

4.95

Tes a 20 723 019

C. 27 C. 3

- of war of include a grains trated second Bidey and motioney of log, grains and after grain forth









pelacula reprobacion de lacong de Refuj de Ses. EPHEMERIDES

NOVAEAVCTAEET REPVRGATAE IOANNIS STADILLE-ONNOVTH-ENSIS MATHEMATICI. SE-

Ab Anno 1554, vsquead An-

num 1600.



COLONIAE AGRIPPINAE APVD HAEREDES ARNOLDI BIRCKMANNI.

ANNO M. D. LXX.

Cum Gratia & Privilegio Caf. Maieft.

Hioloch .. 8 obje to

njare Centrama (Ul Catalyorde 5692 Pracmiffen selva si dingua itores, Gas humaro da Ul mis ma acho Luis de Serof

GENEROSO, FOR:

TISSIMOQVE HEROI LAZARO SCHVENDIO, LIBERO BARONI IN LANTZ. BERG, &C. EXERCITVVMQYE CASSARBAE MAIESTAris per Germaniam & Hungariam primario Duci,

AMPLISSIMO, CLARISSIMO QVE E-OVITI D. AVGERIO A BOESBEOVE, EIVS-dem Maiestatis quondam apud Solimannum per Octennium Legato, Nunc Serenissimorum Austriæ Principum Gubernatori,&c.

VTRISQVE NOBILISSIMIS, ILLE MILITIAE FELICISSIMAE, ISTE PACIS EXoptatissime, Legatis Ioannes Stadius Mathematicus & Historicus

S D

Vmeris prosequenti mihi & in diurnos meatus dispensanti cœlestiu motuum volubilem conuerfione, MAECENATES CLARIS-SIMI, splendidumý, illud liberè foluteq; vagantium lepteni stella-

rum Theatrum (quas Graco nomine Planetas, Latino Errones vocamus) non semel mentis aciem porrò contendenti, ea retro contrario q; motu cœlo obuiantium, nonnunquam comitantium insatiabilis & ordine distincta varietas affixit. Numinis enim opisi-

EPISTOLA

cis prouidentiam, & administrantis efficacem viuidamque præfentiam in motuum istorum harmonia subindèadmirantes adorabamus. Solem namó; videbamus mediam regionem obtinere velut mentem & oculum mundi diuiniq; huius Theatri choragu, Planetarum ducem & principem : luminum moderatorem, reliquos illustrantem, temporis faculorumque dimensorem. Laterones eidem circumsistere Venerem & Mercurium certo internallo inclusos: sed libes riùs exfpaciantes Saturnum, Iouem & Martem. Quos tamen omnes veluti maiestatis suę sulgore circumfufos ex Solis vicinitate fese condere, delitesceres; : iterum fuccessione aut antecessione emergere, hic Luciferos quia diem prænunciarent: illic Hesperios quia prorogarent vocari: greffum nonnunquam accelerare,maturare,aut fixa statione morari, mox emenfum iter relegere,procumbere modò in Austrum, aut eniti in Boream. & tam inexplicabilem perplexam q; motuum ambiguitatem Solis directo meatu curfum gubernare & explicare. Iterum quia lumini & calori colesti vimanimandi rerum femina sagax naturæ procreator DE V Sefficaciter afpirauerit, admirabili fanè prouidentia Saturni torpidum rigorem à terra, natus ræ matrice vteroque relegaffe observabitur : rutilum vrentemque Martem Soli citimum: Iouis prosperum falutaremý; fulgorem intermedium prouoluere, vt Martis hine inspetus ardoresque temperaret, illine pigrum Saturni frigus depelleret. Lunæ verò infimum & admirabili celeritate le conuertentem terræq; pros ximum dedit orbem, vt eadem ex fingulorum copulatione

NVNCVPATORIA.

latione configurationeq; Luminis cœlestis efficaciam multiplici irrequieto q; motu excipiens, noua semper naturæ femina furrogaret: focietatemé; cœli & terrætam arcto perpetuoq; necessitudinis istius vinculo copularet. O fuauem & diuina philosophiam quæ ex motuum coelestium harmonia Symmetrias; Dei opificis prouidentiamex naturæ etiam conferuationeteflatur. Nam quemadmodum cœlum motu & lu mine metas quali quasdam circumdedit materiæ inferiori: quæ quidemipsam perpetuò & variè errantes fluxus habet, assidua qualitatum certamina: fic ad Lunam Lumine crescentem humores turgent & intumescunt : decrescente eadem arescunt : sic statæ singulis annis tempestates ad fixarum stellarum ortum &occasum redeunt, ita etiam fatales regnorum conuerfiones ex Luminarium desectibus posse prædici Ptolemæus oftendit, & experientia testatur. Primam Lib. 2. verò laudem eius ex Eclipfibus vaticinij Thalem Mi- pred. lesium affecutum à Plinio affeueratur, qui & primus venturæ Eclipseos tempus & magnitudinem sub Halyatte Medorű rege anno 4. Olympiadis quadragefimæ octauæ circumscripsit, vt Hyppias etia & Aristotelesauctores sunt: & Lunz quoq; defectuab eodem esse Cyro regi prædictum Tzetzesassirmat, totá; regnorum quæ postea in Asia sequutæ sunt mutationes eundem ex Luminarium defe ctibus magna certitudine præfignificasse. atque hæc fignificant res humanas non temere, non fortuitò ferri, vt Epicurei stultissime jactitant:nec inuiolabili fato, vt Stoiciopinantur: fed prudentia diuina; quæ tametsi res omnes

EPISTOLA

admirabili ordine, motu, numero, concentu, figura colligauit, nihilominus eas voluntate arbitrioq; fuo interdum mutat: vt quum Ezechiæ precibus vitam eiusdem prorogat, & promissa sua ex vmbræ in solario regressu confirmat: quando losue vincenti Solem fistit: vt Deumintelligamus omnes nullanecessitate obligari,& naturæ Legibus folutum. Sunt autem qui rerumpublicarum morbos & fata decretorijsnumerisattribuant: Decretorios ex quadratis & cubis nouenarij & septenarij componant. Fateor exijsdem mirabiles rerumpublicarú conuerfiones obseruari posfe, fed nostra in conuerfionum Chronologia oftendemus siderum & maleficæ traiectionis vimesse tantam, præcipuè ex Eclipsium derinationibus, vt ante decretorios etiam numeros plures respublica contabescant, autijs non congruentes exitus habeant. Con uerfionum chronologia euentuum historias cum cœ lestibus caussis componet & comparabit : ita vt quilibet ifthine fibirationem fatalium conuerfionú colligere ex præcedentibus caufsis pofsit : eandemý; fagaciter ad fequentia etiam tempora accommodare. nam dum caustas præteritorum interpretamur, eadé quoque methodo & futurorum docemus. nam futuraapræteritis non specie, non genere differunt, sed tempore tantum, quod ijidem vt accidens comitatur. Sed de Chronologia nostra suo loco, nuncad nostra Amplifsimi Mæcenates transeamus, Motuum cœleftium diurnam dispensationem quam Ephemerides vocant Ioannes Regiomontanus primum Matthiæ Hungariæ regi obtulife fertur, nouum tunc certè &

ignos

NVNCVPATORIA

ignotum anteamunus, & regi maximo liberalissimo: que gratissimum. Ephemerides postea loannes Stoefe flerus numeris ex ijidem hypothefibus produxit: nofira etare Cyprianus Leouitius ardua & iplendida operis mole. Sed quum istorum calculum cum obseruationibus amplius non conuenire frequentifsimis per infleumenta confiderationibus (abfit inuidia veritati) deprehendissem : eademque & Copernicus & Rheinholdus nobiles mathematici testarentur: putabam mei quoque officij esle, quòd ex nouis obseruationibus meatuum coelestium Ephemerides nouas colligerem & euulgarem : vt quod Germania ingeniossissima de motuú restitutione parturiebat, eiusdem ego veluti nouum fetum candidis & veritatis studios sis proponerem. Adparebunt itaque vestro in nomine Amplifs. Mæcenates, vt de vestro lumine lucisaliquid mutuentur Ephemerides nostræ: ita enim gratitudinis nostræ testimonium nostrum de vestris in rempublicam meritis publicum exftabit. Etiamfi in tam excelsa dignitatis istius specula omnium admirationeni colligatis, tamen prudentissimè & saluberrimè patrocinium bonarú artium & literatorum fuscipitis: ita enim & iste honos vester reipublicæ salutaris laudem fine inuidia, lætam memoriam posteritatis cum sempiterna nominis vestri gloria mueniet. At mirabuntur forfan lectores ecquo exemplo duos fimul mihi Patronos vno in opere cooptarim, cosdeq; neq; eiusdem imperij neq; magistratus collegas? Desis nent Viri clarifsimi, cosilij mei caussas mirari, qui vos tanta animorum necessitudine coniunctos esse in-

EPISTOLA

telligent: in reipublicæ falutem procurandam vos femper eiusdem voluntatis, eiusdem sententiz esse, vinculum vt nullum arctius connecti posset neque reipublicæ magisprosperum aut salutare. Vtrunque difficilibus femper temporibus Lumen animi ingeniją, fui reipublica oftendifie : alterum imperatorijs, alterum pacis artibus illustrem : vtrunque virtute, prudentia, fortitudine commendatum : alieno imperio, fauore magnatum, auctoritate sua prosperè semper & bene vfum. Hungaria fortifsime SCHVEN-DIE, incursionibus Turcarum diripiebatur, populationibus vastabatur: prouincia tot difficultatibus oppressa, tuis auspicijs, te duce liberanda creditur. hostem late vagantem ad sua defendenda coerces: mis litem tuum virtute fortitudmeque exercitatum magna contra hostis impetum fiducia confirmas. Validifsimas arces, præfidio militari munitas expugnas: hostem virtute tua edomuisti, ciues desectos collegis sti, cum tuis redux magnum documentum dedisti du ces imperatorijs artibus, ex antiquitatis cognitione inftructos (eiusenim tu femper studiosissimus fuisti) fummas quafque difficultates fortitudine superasse. Tibi itaque clarifs. Schuendie, nostra cum decoro dedicamus, quia heroibus laudatifsimis fiderum fcien. tiam femper fuille commendatam antiquitasomnis testatur: ita in Achillis clypeo apud Homerum Vulcanus Solis meatus, fiderum anfractus insculpit.ecquid Iulij Cæfaris bellica gloria celebrius ?æquè tamen illustris est commendatio de Sosigenis mathesi. Polybius Scipionem ijs artibus fuisse addictum laudat.

NVNCVPATORIA.

dat. Paullus Aemilius Persea fortissimè vicit per Tribunum mathematicum. Sed nunc adre clarifs. Augerie, conucrtitur oratio, qui Diui Ferdinandi Cæsaris iussu & auctoritate quondam apud Selimannum legatus per octennium: virtute, prudentia, integritate vitæ indomitum inuiæum q; hostem mitigasti:barbaruminhospitalemý; vsqueadeo in tui admiration é conucrtisti, vt te præsentem, te abeuntem omni officiorum genere prosequutus sit: teque exoptatissimæ pacis Legatu, tuamq; fidem fequutus nullo antehac apud iplos exemplo, feipfum facramento inuiolato obstrinxerit. Macteista virtute tua Ornatissime Augerie, qui gentem feritate effrenem : principem licen. tia & potestate superbum tuæ voluntatis sacere potuisti. Pauca ista & angustè conciseq; nimis encomia tue virtutis à me hic adferipta, fatis feio modestissimam verecundiam tuam no fine offentione lecturam feio: indulgebis tamé ípero fi exempla laudesý; virtutum tuarum cum publico fructu per me recensita sint. Quod ad dedicationis meæ decorum attinet fi ratio publica reddenda est, dicam, Oratori suo Cicero Mathematicos & Quinctilianus commendant: in monu mentis suis diligentissimè prosequuntur: Cicero Geographicis rationibus Politeias confistere affirmat, & Attico fuo officiúin ea describenda pollicetur. Quins Ailianus Geometriam ex Polybio laudatissimo histo rico exornat, ad Politeian earum víum effe neceffariú Plato & Aristotelestoties ab exemplis confirmant, vt fine Mathefeos cognitione corundé decreta fint inutilia, itidem & quotidiana experientia confirmat, ec-

EPISTOLA

quidenim in republica iustum, ecquid vtile sine numero,pondere, & mensura ? nunc equidem me advtriusuis dignitatis vestræ dedicationem consilij mei caussas satis cum decoro reddidisse consido: vevero ad vtrung; meam orationem conuertam nunc oportanum opinor: conscius enim sum & te fortissime Schuendie, & teamplifs. Augerie, apud D. Maximilia. num Imperatorem istarum artium esse candidissimű patronum. quod quidem vt prudenter & cum laude facitis, ita etia iustissime: afferitis enim in eius posses fionem easartes, quas Austria gens serenissima & to. tam Europam lumine suo complexa, primum in Ger maniam ex Gallia, & Italia etiam Græcia transtulit: quam deinceps constitutis professoribus propagauit: premijs ornauit, virtute coluit. Quare precor amplife fimi Mæcenates,& id quoque reipublicæ nomine obtestor, vt artes istas vestra deinceps commendatione ornetis:ita enim effecturum me confido, vt motuum leges breui ab Hypothesium diuturna seruitute libes rentur: &vt tanti beneficij &artificij ad posteritatem fumma cum aggratulatione laudem & gloriam occupetis. Benevalete, Antuerpiæ M. D. LXX. III. Kas lend.Septemb.

> Vestræ Ampliss. observator dedirissimus Joan, Stadius

ELENCHVS EORVM QVAE HISCE Ephemeridibus continentur.

D. Gemmæ Phrifij epistola de operis commendatione.	
latromathematica Hermis Trifmegifti.	2
De domibus vario modo ereclis, ibidemá Ptolemæi forma reci- tatur,& Pelætary contentio examinatur.	3
De modo erigendi figuram, iuxta Ptolemæi & Regiomontani decreta cum Tabulis.	4
Additæ Tabulæ domorum pro varýs Climatibus.	5
De Renolutionibus ratio nona, cum Tabulis.	6
Decertaamiquantitate.	7
De Prorogatorum deductionibus fine directionibus Methodus, quatuor exemplis declarata.	8
Forma examinandi euentuum tempora,per eadem exempla.	9
Forma dirigendi per Tabulas domorum.	10
Tabula horariorum temporum vsque ad latitudinem sexagins ta sex graduum.	11
Catalogus fixarum stellarum.	12
Catalozus locorum maximè nobilium.	13

Canon

14 Canon motus borary Planetarum.

Canon latitudinis Lune & Planetarum.

De calculo Syzygiarum sine Aspectuum.

De aquatione dierum naturalium.

Tractatus stellarum sixarum, ex Stady libello de stellis sixis.

DOCTIS-



DOCTISSIMO A C

CANDIDISSIMO VIRO, TVM MA.
THEMATICO INSIGNI, D. IOANNI STADIO LEONNOVTHESIO S. D. P.

D. Gemma Phryfius, Medicus ac Mathematicus.



Videellas Stadi, quur ante tubam tremor occupat artus? Toto iam pectore desidero videre labores tuos verè Herculeos, quos in colligendis motibus planeturum diurnis, arqu(vtvocat Protlemsus) m/by/aes desudalit. Nescio vtrum obstet, verecundiáne an metus.

Verùm vtrunq;, vel me, vtanimo fis fecuro, hortante, depones. Sed si mea auctoritas satis (quod vercor) leuis alioqui videbitur, en dabitur ασφαλήα fatis firma aduerfus quofuis, ac quantumuis petulätes Tyrannos, qua tutus totum peragrabis, fi lubet, orbem. Sed inquies, cuius authoritate tanta poterit dari securitas? Sane ab omnifi artium Regina & iusta gubernatrice Ti a'Angela. Que si sorsan alibi no fatis fuas vires exerit, ac supprimiturin hoc tamen studij genere, quod verè d'moden lenge est, nulla vi arguttarum, nulla oblatrantium turba, aut virulentorum malitia obscurari aut supprimi poterit. Hacioitur duce intrepidus pergito, ac nouas tuas Ephemerides in lucem prodire finito. Primus occlamantium aggreffus difficillimus erit, fateor, & mox audies, vix limen egreffus propriú: Quorfum Madoldrar @ ifte philosophus? quid cu Prutenicis tabulis aliud molitur, quam vt è manibus fludioforum Alphonfi tabulis exculsis atq; eis quidem tam du dum'à maioribus nostris in vium receptis & approbatis, totum orbem in nouam caliginem deducat; & tantorum virorum suffragio excluso, totum ad se trahat? Tum mox: Quis leget hac? Na theseis habet à com muni philosophorum sententia prorsus alienas, & ne intellectu quidem peruias: Quis tam évrethir eft, vt credat terram moueri, ftante coelo? atque adeo info Sole in medio vniuerfi conquiescente? Demum & illiReginamadducentaduerfumtuam acerrime vrgentem: Nonne, inquient, hi planetarum motus atque corun de configurationes mul-

EPISTOLA

tum à tabulis Alphonfi, Peurbacchij, aliorumq; ferè omnium autho. rum discrepantin Mercurio ad 10. & 11. Subinde partes, fiue vt vulgo loquuntur, gradus: In Martis stellæ motu ad 4. ferè gradus: In Sole, cu ius motus in scrupulis iam minime notus est, ad dextantem prope par. tis? Quis tam manifestas contradictiones serat? quis tam se quaci est in genio, vt non potius in receptis authoribus acquiescat, quam iam nu. per extructis tabulis, ijsq; ex thefibus inauditis & natura velutreon. enantibus.concinnatis? Hac atq; alia forfan grauiora audies moxah initio, verum tu contrà audentior ito : adnitere contis remisó; aduer. fus has procellas, non admodum formidabiles illi, qui iam di ca a con λea munitus incedit. Non enim res semper æstimanda est ab authoritate tractantium, fed adhibita demonstrationis norma, acono ned she έρακληθομ λίβομ, expendenda eft. Neg; iterum, an vetera, an noua fint, quae tractantur, refert, sed potius Aristotelis consilin vtrobiq; rectilismum fequendum eft, quo pronunciat, อเมลิย ผู้แสองเลย, พอคือใช้ เริ่งส่ neisesteon 8 g. Hoc fequuti maiores noffri, omissis Ptolemzi tabulis, fi. bi nouas extruxerunt: quod vnicum fuit Alphonfi studium plusquam Regnum. Habet igitur in Mathematicis disciplinis parti ponderis authoritas, fed vnicus veritatis fcopus hic nobis præ oculs est habendus, & in hunc duse your collimandum. Quod nobis cam differentum, que in tabulis Alphonfi & Prutenicis deprehéditur, obijciunt, nihil vrget prorfus, sed magis illos confundit, modò abstersis oculoru lemis acutius rem intueri velint. & veritatem cognoscere cupiant. Verum qui illi fint attagen & duron noi a remustrente, de rebus ta arduis flulte flolideó; judicant. Ideo & scipsos veritate priuant, quum veram inuentionis viam non ingrediantur. Vidi nuper haud parui nominis viru, qui motus planetarum emendaturus affumit in eum vium periodos, cum exPtolemæi,tum ex Alphonfi tabulis:Demum in non errantium motibus deprehendendis, veitur planetarum locis tanquàm rectè collocs tis,cum fint ex vulgaribus tabulis tantum fupputata: Ideo & Bafilifcii stellam Regiã collo cat in leonis Dodecatemorio, parte 22. scrupulo 8. Verum nos candem stellam, secundu Ptolemzi do Grinam deprehendimus in 23. parte eiusdem figni cum triente, ficut etiam recte docent Prutenica tabula, omnium, quas hactenus orbis vidit, exquifitifsima. Sichifce nostris o culis congressus Saturni & Martis aspeximus, per fex & amplius dies anteuertere, in Stœfleri Ephemeridibus annotatos. Et

GEMMAE PHRYSIL

quantum in Martis motu tabulæ Alphonfinæ (ex quibus hactenus Ephemerides collecte funt) aberrent, docuimus demonstrauimus q; in libello nostro de Radio. Nihil dicam nunc de Luminariú desectibus, quantii calculus Alphonfi ab experientia recedat. Omitto intolerabi les in motu Mercurij errores. Taceo zquinocij verni fitus fallacifsimos, aliaq; multa, quorú nos quotidiana obferuatio adiuta per Geometricas demonstrationes certiores facere potest. Hoc studiú fuit Co pernici, viriingeniolissimi & folertifsimi, hoc nos pro nostra tenuitate per multas observationes, ex quibus hec pulcherrima scientia initife propressumo; capit, adjunctis etiam demonstrationum fulcimetis infallibilibus, fequuti fumus. Hoc demű ordine fuam μεγαλέμ στώταξη exstruxit diumo sanè inuento Ptolemzus, Copernicus deinde suum opus Reuolutionum absoluit, ex quo Erasmus Rheinholdus indefes. so labore tabulas elaboratissimas Prutenicas collegit. De his igitur nemo censuram ferre noterit, nesi qui eildem principijs vius, hoc est, Gis O Mroutines Med oca delesa, fimili vtilli via procefferit. Verum hoc opus, hic labor eft, lic patet iter ad aftra. Taceantigitur, eth placeat, con ficiant (ua prognostica (vt vocant) ex malè locatis, tam fixis, quàm erra ticis stellis. Auspicentur annum 12 horis ante verum æquinoctiu: garnant graculi:meptiant, quantum velint & lubeat, interim permittant tuso resteus qui ovo partas fuis frui commodis, vel fi placeat aque ins & candide impartitis vnà cum illis fruantur. Actantum de diverfitate ta bularum & de authoru authoritate. Restat sam vitimus nodus de terrz motu, Solisą, in mundi cetro quiescentis 2 mugus 1674. Verum quu & philosophia, & demonstrationis methodo careant, no intelligunt hypothesium causas & vium. No enimilla statuuntur ab authoribus, tanquam necessariò ita se habere debeat, neq, aliter constitui possent. Sed ve affumptis non prorfus abfurdis, fed natura congruis exordijs, habeamus certam rationé motuti correspondentem, in cœlo conspicuis stellarú locis, tam pro tempore futuro vel elapso, quam pro præsenti. Quamuis verò hypotheses Ptolemei prima facie sint plausibiliores, quam Copernici, no pauca tamen illæ abfurda committunt, dum stellæ in suis circulis inequaliter mouen intelliguntur, tsi non habent tam euidétes The passeus causas, atq; illæ Copernici. Ná quòd tres fuperiores planetæ (vt demus exempli) angony o fine è diametro Solis politi, lemper fint in pengeo fui epicycli, affumit Ptolemaus, atq. hoc elt 2 8/4. Verum Copernici hypothefes idem illud necellario inferut, acde.

SPISTOLA GEMMAS PHRYSIL

ac demonstrant & ôle. Neq; quicquam ferè absurdú naturalibus motibus committunt, vnde life amplior cognitio de planetarum distantiis colligitur, quam ex illis. Quin si quoque quispiam velit, poterit illos motus terra, quos præter duos primos ponit, ad cœlum referre, ac vri ijídem Canonibus calculorum. Sed non placuit viro doctiís imo & prudentissimo, ob ingenia hæc indomita, totum Hypothesium suarum ordinem inuertere, contentus flatuifle, quæ ad veram 777 dans misspinuentionem sufficerent. Habebam multa, quæ hic adijcerem, nifi defiderium animi mei me stimularetac vrgeret, vt te mox ad aditionem tuarum Ephemeridum protruderem, cogerem 4;. Vides me omnes scrupulos, qui molestiam in progressu facerent, quantum in me eft, exemiffe. Perge bonis auibus, absolue stadium propositu, ami-

cissime Stadi: crede mihi (si quid ego rectè iudico) accipies Beacon nominis atemitatem. Vale. Lo-

uanij, pridie Calendas Martias. Anno 1555.

HER-

HERMETIS TRISME

(HOC EST MEDICINAE CVM MATHEMATI-CA CONIVNCTIO) AD AMONEM AEGYprium conscripta, Interprete Io-

ptium conferipta, Interprete Ioanne Stadio Leonnouthefio.



Adij ex feptem planetis emisis multiplicantur & commideentur in fingula hominis membra, dum in vtero matris & oestus coal dever inoipit. Nee feeds quidem dum in hanc lucem prodit, euenire folet, juxta positi duodecim fignorum, jita vt. Arieti caput dicatum fit. Senfoxir partes hoc modol pept planetis tribute fint.

Soli oculus dexter, Lunæ finister.

Saturno auditus auresų; Joui cerebrum. Cruorianguijų; Marti, Veneri olfactus guftusų;

Mercurio lingua & gurgulio.

Mutilatur itaque aut vitiatur membrum illud, cui in conceptu aut genitura afflictus planeta dominabitur.

Sunt etiam in homine partes præcipuæ, & generaliores quatuor, Caput, Pectus, Manus, Pedes. Si verò stella, quæ singulis partibus præ-

fedit, aut conceptus, aut genituræ tempore malè affecta fuerit, cadem afflixit etiam fibi attributas partes, aut fingularum partiú particulas. Nimirum aut oculum alterum aut vtrunque, Sole aut Luna malè

dispositis, auditum auresúe aut dentes Saturno assistên.

Linguæ aut fermonis víum Mercurius oppreffus adimit, vr quæ rædies malefice plantera alicunde emifle, aut fugillatæ, vitiaæ, aut mutilatæ fint. Nec aliter in pectore, aut pulmonem vitiatum, aut iecur, aut felrenem, aut cor, autaliquid ex intestinis corruptum deprehendimus.

In manuum q, pedum q, confideratione observabimus, an digit, an vingues, aut harum particularum aliqua, iuxta cognationem, aut

affinitatem dominantis planetæ malè affecti fint.

Ad

HERMETIS IATROMATHEMA.

Ad ista ergo detrimenta, quæ curatione corrigi possunt, conueni. entia auxilia adhibeteoportebit, & resistere morbo per planetas, con trarias vires & naturam habentes.

Saturno quidem assignata sunt refrigerantia, & ariditate siccitate.

éue extenuantia.

Mercurio congelantia & flatuosa naturaliter tribuuntur.

Marti calefacientia & implentia, vtpote acerrimo, incandescenti, & sanguinis generatori.

Ioui & Veneri emollientia, conglutinantia, & hulcera omnia co-

hibentia & fanantia. Luna verò stellæ (siue benefica illa, siue malesica suerit) vtri se ap.

plicuerit,illi fuffragabitur.

Description and section of diligenter explorands of hond of children and the children and t

Quòd i hora decubitus satus exquisité seruari non potest, obseruanda eritea, in qua morbus nunciatus est, erectas; sigura cœli posi-

tus diligenter contemplandus est.

Etiam of quempoli defluxum Lunaappliett, autà quo feparata ad quem defluat: difunda quidem cuius diametro aut quadrangulo affligatur: coninutha quidem cuius congrefui confociata fulfragetur. Maleficis configurata, ad vite desperationem morbum intendit Beneficis sipectu aut congressu copulata, tune przesenius & efficacius opisulatur.

Opus erit etiam hac confideratione, an Luna curlum intendens lu

mine decrefeat, an contrarium accidat, nimirum an curfu tardata lumine crefeat, an vtrunq; fimul vfu veniat, an neutrum.

Siquidem i Luna polt Solis coniunctionem, quando luminis incremento turget cere incipit, motudy velociore prouecta, finul etiam quadrangul o Martis affigerur, aut antequiam ad diametrum perusniat, in Martem impiragat, non occurrente benefica, latente de perinciolos ciebit morbos. Sin autem beneficar di artir aut a poplicuerit aut erit prostratus, tamen ex morbo reuitriscet.

Luna verò decrescente & motu & lumine, potissimum quidem Sa turni diametro aut quadrangulo insecta, nisi (postquam Luna diametrum eius affecuta fuerit) fefe remiferit morbus, insuperabiliserit & ketalisifin Luna beneficis obuiaucrit, breui à morbo liberabitur.

Præterea meminisse oportebit, quòd tam diu morbus intendetur, quamdiu Luna citatiore cursu progreditur, etiam morbum in melius mutari, quum curfu tardatur, fimul etiam nodo fuperato. Sit hac quidem confideratio inftituta, in primo cuiuscuno; morbi infultu.

Quicunq; à Saturno aut Mercurio opprelsi morboq; afflictiacebunt, tardi torpidique funt, & membra vix ægra trahentes, exfrigore nimirum & defluxione torpentia & obstructa, paulatim sele prodente morbo, zgrè etiam vellicati expergifcuntur: taciturni, pauidiq; , vestimentis cuam caloris somenta querunt: tenebris gaudent, suspirant continuò, lente spiritum resorbent: breuis est pulsus & anxius: ex calidis magnum affequuntur leuamentum. Pulsus etiam languidi sunt & remifsi, tum corporis superficies à rida tota frigidaq; fignificat in his curandis opus esse calidis, tum emollientibus & constringentibus. Turbidiverò, inquieti & mentemotierunt, qui Martis aut Solis

infultu decumbent, tota etiam corporis superficie igneo calore accen fa.Sunto; proni in iram, clamore obstrepen, toruè intuentur, sitibundi,lingue arentis scabritie: Vini frigidzej; potus tum importuni , balneorum vius desiderio detenti: Nullus cibus horum appetentiam acuit: In quoslibet linguz petulantiam continuo vibrantes. Sunt & hi breui pulsu depresso; noti, sed inordinato: sacie rubicunda, corporis plenitudine grauantur. His conducibilis est vsq; in quintum diem sanguinis detractio, & ca quæ corporis plenitudinem auteuacuare, aut purgare possunt, & quecunq; auxilia nature necesstas his morbis remedia reperit & inuenit.

Marti quidem conuenientia Saturno repugnant, vipote calefacientia, emollientia, obstructionesq; soluentia.

Saturno congruentia à Martis natura recedunt, hoc est, que cunq; refrigerant, adftringunt & repercutiunt.

Quacunque etiam cordis passiones, & in ore ventriculi oborta, tum arteriales & arthretrica finales 6: à Sole & Marte cientur. Conti

HERMETIS TATROMATHEMA.

Continue verò sebres, pleuritides, & pulmonis exulcerariones.siue inflammationes, fimilesque, à Saturno & Mercurio originem trahunt. Atque his morbis refrigerantia aduerlantur, vtpote Solanum, Coriandrum, Intibus, Papaueris fuccus, radicis Halicacabi cortex, Po lygonum, Semperuiuum, Pfyllium, Lens palustris, Vitis folia, Ceruf. fa argenti fpuma lapis Hæmatites , Portulaca , albumen oui Lini fe men, Arundo, Malux folia, Malum punicum, Hypocistis, Cyparissus, Rubus, Acacia, Mala cotonea, Pyra pyrastra, alumen, slos vitis sylue. ftris, Palmæ maris sæminæģ; sructus, Myrtus, Rhus, Rosa viridis, Jun-

oirairta. cus,Ladanum,Crocus,Potamogitum.

Calefacientibus quidem tum Sol tum Mars dominantur: Nimirū vtest inter alia multa Cyprinum oleum, & omnia odore fragrantia, tum Irinum vnguentum, Cynamomum, Amaracum, Narciffus, Fcenum græcum, Nardus, Myrrha, Bdellium, Styrax, Cera, Ocimum, Cu minum, Pixliquida & folida, adeps, medulla, Galbanum, Iris, Cafia odorata, Spica pardi, Thus, Ammoniacum, Ruta, Myrobalanum, Carvcx, Granum Gnidrum, Aphronitrum, Staphis agria, Lapis Afrus, Cyperus, Halcyonium, Helleborus, Pyrethrum, Chryfocolla, Cepa, Allium, Porrum, Raphanus, Cicer. His itaq; medicamentis, & que his in calefaciendo & emolliédo fimilia funt, dum morbos à Saturno aut Mercurio prouocatos (quod & ex Luna, vt docebimus, discere licebit)profligare conabimur. Vtemur autem refrigerantibus & repercutientibus in ea valetudine depellenda, quæ Solis aut Martis ipla hora decubitus aut ab initio ingruentis morbi, fignificationem referet-

Nunc affect to, quos Luna fingulis in fignis commixt a maleficis provitet. ordine agennu, & quo remedio afflici is opiculandum fit, monfirabinus.

Vicunq; verò decumbenti Luna per Arietem (potifsimum tarda motu & lumine decrefcens) progrediente, tum Saturni quadrangulo, diametro, aut congressu vitietur, huic origo morbi ex refrigeratione crit. Nimirum capite grauedine, & oculis lassitudine gra uatis, tum guttur & arteria catarrho occupantur, & humorum in pectus distillatione pulsus debiles sunt & inordinati: Noctu vehementia morbi intenditur : Interiora omnia exæstuant : Superficies corporis refrigerata, & partium extremitates frigore torpelcunt: adeltani-

mideli-

mi deliquium, ventriculi fastidium & sudores intempestiui. His conueniunt calefacientia, emollientia, ventremque soluentia: Sangtinis detractio inutilisest. Quòdsi Luna benefico non applicuerit, neque quadrangulo neque diametro aspexerit, zger no supervinet, sed morictur. Sin ad beneficum ea qua diximns ratione iuerit, commode con ualescet æger, aut certè ex vno morbo in alium recidet, deuolutus ad

auersiones nocturnas. Sin autem & Mars ea, qua diximus configuratione Luna myenientem expectat, tum morbus non crit recidiuus, sed quando Luna ad di-

ametrum perueniet, morietur. Cuicung; decumbenti in eadem configuratione, aut ad Martem, Luna in aut Solem feretur, huic ex capite oritur morbus, nimirum ex cerebri Yà o' af membranis afflictis, erunt & febres continua, vigiliz infomniaq, , os flicta. feruidum, fitis intolerabilis, & lingua turbulenta aridaq: pectoris aflus, jecoris inflammatio, pulsus alti, sublati, inordinati. His sanitatis studium erit à venæsectione auspicandum, adhiben da sunt & resrigerantia & mitigantia. Aderit & mentis alienatio & phrenefis. Quòd fi Luna (potissimum concitatius cunte) nullus beneficus adiuerit, sed Saturno aut coniunctione aut hosfuli aspectu applicuerit, quando ad illum perueniet Luna, une morietur. Quòd si benefico Luna obuia-

uerit, etiam ægro deplorato valetudinem dabit integram. Sitempore ingruentis morbi Luna per Taurú progrediatur & dia. Luna in metro, quadrangulo auteoniun (tione Saturni afficta fuerit, maxime & a that tardius prorepente, & cadem lumine minuta, morbum ex crapula & flicas. plenitudine prouocabit, sebres ex obstructione nascentur, przeordiorum & articulorum labores moleslabunt, sublati & alti pulsus, tum inordinati: totius corporisinflammatio, pulmonis exulceratio. His fanguinis minutio conducet, & omnia talem affectum reprimentia. Quod fiad beneficum non ibit Luna, æger morbo ante diametrum

intercipietur: Sed à beneficis adiuta, autilloru aspectu recreata, etiam

ex valetudine desperata reuiviscere videbitur æger. Martiverò fi Luna congressu, opposito aut quadrangulo in Tau- Luna à ro configurata fuerit, morbum decumbenti ex fanguinis plenitudine e in & producet. Aderunt febres continuz, totius corporis obstructio, cer. oppressa. uicis colliq, inflammatio, ofsiú cruciatus: vigiliz immodicz & infomnia, vini & frigida cupiditas. Hi ven e sectione multum leuabuntur,&

HERMETIS IATROMATHEMA-

his omnia extenuantia, tum mitigantia conducent. Si itaq: hoc pa&o fæcicate Marte, nullus benefici radius Lunam inuerit, languidum no no die extinguet : sed eius viper benesici cum Luna consigurationem

repressa, post sextum diem releuabitur.

Luna in Geminis à Saturni radijs afflicta aut cum illo copulata, ma ximè lumine decrefcente, ex vigilijs, infomnijs, aut itineris laisstudine decubitus caufam dabit. Articuli velut foluti vix cohærere videbūtureppressa. breui morbus sese aperit, aut certe post tertium diem increscere metpiet vique ad tricefimum:ingruent febricule, & totius corporis confumptio noctuægritudinis violentia grauius vrgebit. Rari lunt pulfus & parui, sudor molestus est, & dolor splenis. Si Mars alicunde infaustis radijs Lunam affecerit, valetudinarius quidem post decimii diem vita foluetur: Adfiftentibus fimul & beneficis & Lunam fuffragio fuo iuuantibus, sanitatem post diuturnam ægritudinem recuperabit.

Quicung; morbo corripietur, Luna per Geminos rapidiore curfu Luns à & luminis incremento prouoluta, Martisq; infausto aut cogressiu aut m ni 🏗 oppressa. aspectu violata, ille exitiali & letali valetudine assingetur: sebribus con tinuis, perniciose ardentibus, obstructionibuse; : pulsus alti erunt & inordinati: sanguinis diminutione morbi leuamentu assequetur. Sin autemà nullius benefici aspectu exhilarata suerit Luna, ipsoque adeo Saturno configurationem impediente, tum mors differetur vique ad

oppositú Martis. Quòd si à beneficis Luna aspicietur, periculoso morbo defungetur æger, & liberabitur.

Lungin Aduería valetudine ex balneis autfrigore orta cóflictantur illi, qui 25à th morbi affultum fentiunt, Luna in Cancro à Saturno afflicta : aderunt fimul etiam in pectus destillationes, tuffes, obstructiones, angustiz, febres exigua. Quòd fi Luna nihil auxilij ex beneficis a deft, fed confpi-

ratione maleficorum opprimitur, afflictus morte intercipietur. Lunain Similiter Luna à Marte in Cancro oppressa, agritudinis instium da bit ex sanguine, cholera, ventriculi euersione. & morbus erit arcedus

oppress2. refrigerantibus. Quòd fi fausti planetæ auxiliares Lunæradios non fubmiferint, circa proximum quadrangulum vita exuetur deploratus. Sin maleficorum impetus beneficorum auxilio retundatur, post pro-

ximum quadratum liberabitur. Luna 3

253 4

Luna in Leone à Saturno afflicta, morbi originem ex sanguinis plenitudine & redundantia ciebit: excitabit circa torum pectus feruore, oppress2

pracordiorum tenfiones, febres intenfas, pulfus turbidos, internos & externos ardores. His calefacientia & mitigantia conueniume, Sanifa Luna opitulentur benefici, moritur in opposito Saturni & Luna. Sin fecus accidat, & falutares occurrat planeta, desperatus superstes erit.

Luna in Leone à Marte afflicta morbos ex plenitudine fanguinis Luna à prouocabit. Aderunt febres fluxæ, vagæ, pullus languidi, deliquium & in Q animi, nullus appetitus, corporis grauitas, & loporis impetus inexpu-afflicta. gnabilis, & tottus corporis extenuatio debilitasque, & cordis affectus varij.Hiscerefrigerantibus & adstringentibus erit succurrendum. De morbi exitu dira minantur radij maleficoru in Lunam impacti,&post nonum diem occident. Sed fuccurrentes benefici, morbum post oppo

fitum Martis propellent.

Luna hoftilibus radijs aut iniquo cogresiu Saturni in Virgine assii- Luna in Cha, caufam maliaffectus ex concoctione, & vetriculi cruditate dabit. up à hop Intellina & vilcera præcordia (; torminib. corripientur, febres firictæ preffa. & inordinate aderut. Hi calefacietibus, emollientib. diffoluentibus qu curandi funt. Sin Luna ad beneficorum vel corpora vel radios non fer tur, circa 14. diem morietur. Sin fra Cta crit Saturni vehemétia, aut à beneficis sanitati restitutus, lõgzuus essepoterit, sed valetudinarius erit.

Luna hosbliter à Marte in Virgine circumsessa, ex fluxu ventris, intellinorum exulceratione, febribus exiguis & fluxis decumbet æger: Luna in pullus erunt remisi, densi, ventriculi euersio sequetur, & cibi fastidi. 🌇 र वर्ष um. Horum valetudo obstruentibus est reprimenda. Quòd si Martis fæuitia à beneficis non reprimatur, ægrotum post 30. diem consumet.

Sed repressusà beneficis, perniciem non dabit.

Luna à Saturni aspectu, aut cogressu in Libra assische, ex vini ingur- Luna à gitatione & cropula zgrum affectu fufcitabit, przcipue & motu & lu- † in as mine decrescens, fiet & morbi nocturnus insultus: circum caput & pe oppressa. Aus ægritudines proritabit, destillationes, tusses, raucedines: pectus lassitudine gravabitur, cibi sastidio vetriculus:accessiones sebriles no-Au duplicabutur, cotinui dolores infessat, pulsus sunt remissi. Hi sunt reficiendi calefacientibus. Quòd fi Luna nullius aspectui obuiaucrit, præcipuè verò quú ad diametrú peruencrit, morbú foluit. Sin per maf. ê wem tencula signa moueatur, quousq, ad circuli diametru pertingens, vesperi μασίαι oriatur, ager in aqualiter & frequentius morbo impetitus reualeleet. Sin tarde mota, nullú in incremento, aut decremeto motus luminis q;,

HERMETIS IATROMATHEMA.

aut quocunque modo in teres af pezerit, fanguinis fluxum prouocabite desaviur u fuo mor hum depellet, longo tamen tempore eta maflutui palleicent, adhuc & liuelcent. Quod fi Mars configurationem quadrangulo impediat, extinguetur, antequaminaliud morbi genus recidet.

Luna à Luna à Marte in Libra opprella ex fanguinis plenitudine morbum or in de proucosité, debire chers intenes, pallo inblatos vigilis, infomais, opprella, éx totius corporis inflammationem. In his à l'anguins insuiutone me, ded et Recordiends, a teque bei cique rule morbum depellum. Sin benefica Lunans affilcham non inuent; in fumnum diferimen comjucieux, quous que add autrem Martia Luna percueix. Qu'ed fibe.

neficus radijs Luna fuffragetur, reuiuiscet agrotus. Luna in Lunain Scorpione à Saturno vexata exulcerationibus, aut bubone พ. à † fecreta loca affliget, anum sculicet aut pudenda. Sinumero & lumine

vexata. crefcat, tollet ab ægro affectum.

Luna in Quòd fià Marte Luna curfu & lumine minuta in Scorpione impemà à r a faturi fuccurrente benefica, morbidus conualefect. Eadem & de hoc figno intelligantur, qua de reliquis dicta funt, fiquidem candem Luna configurationem habeat.

Luna 3. Luna 3. Saturno in Sagittario oppreffa, potifisimèm lumine & mofiin 9- ut decedente, ex fluxu & tenuium aerchorumie, humorum decurie oppreffa morbum prouocabit quam articulorum dolores, febris hororom, extremitatum reftigerationes, corripiet febrientes duplici accelfu. His mitigantibus & calefacientibus et fluceurendum, occurines tiam Lu

næ & aspectus cum beneficis ægrumliberat.

Luna à Luni à Marten in Sajitatrio opprella, lumine & motta acreficenze, of in sp. excrappula & Plenitumle nel telestegenerat motto, febres fluxes, bilioopprella, los affectus, ventris folutionem, pullus remifios, languidos. Illí futu rénigenatubus & cobstruentubu curandi. Quod di Lunnan beneficus non aspecuri, feprima die morbidus metropitus. Sinà benefico appinent de la companie di mercuna Luna cum Marte agroctus affiguru, deinde vellution, del dimercuna Luna cum Marte agroctus affiguru, dein-

Luna à SiSaturnus Lunam in Capricorno opprimat, caé; tum lumine tum rh in po motu minuatur, ex balmo irigido defullationibus tenuibus morbú atilica, proucoct. Adelin pector egrauitas, & in pulmone difficultura repirandi, ruffes noclu ingrauc (cum, febres intenfic funt. Horum morbus randi, ruffes noclu ingrauc (cum, febres intenfic funt. Horum morbus)

INTERP. IOAN. STADIO. mitigantibus & calefacientibus est propulsandus. Ouòd si Luna benefico congrediatur, autaspectu aut coniunctione, producer agricadinem & dinturnam faciet, non tamen letalem.

Luna à Marte in Capricorno afflicta, morbum ex vomitu & bile Luna in prouocat, aut zera concoctione. Affectus ifte est periculo plenus: de- 10 à on est ventriculo appetitus, molesta est neruorum intensio, ventris sluxus infeffat, digitos a cuta cholera exafperat. & exulceratio, continue & vagæ febres, tum pectoris inflammatio affligunt : pulfus funt remifsi. Huic obstruentibus & constringentibus erit opitulandum. Quòd si Luna beneficis non applicabit, quando ad Martis oppositum pertinget, morietur. Si Martis violentiam beneficus compelcuerit, post septi

mum diem fanitati restituetur. Quando Saturnus Lunam & tardam & motu velocem, lumine vel Luna à crescente vel decrescente, in Aquario opprimet, ex labore, lassitudine, th in 22 aut vigilijs morbum excitaturus eft, & illum in remissione & intensione inæqualem, quoufq; ad oppositionem venerit, reualescet, & maximè beneficis Lunam afpicientibus.

Si Lunam Mars in Aquario & motu tardam & lumine decrescen- Luna tem affliget, morbi caufa ex a cerrimis acutifsimisó; affectibus erit, fed or in # æger vno de vicesimo die vires recuperabit, testisicante præcipue benefica

Luna à Saturno in Pifcibus afflicta , & motu & lumine minuta , a. Luna à gros ex refrigeratione balneorum & distillationum dabit: molefte e. th in X runt febres continue, ripores, accessiones á: frequentes, suspirationes, mamillarum punctura, pracordiorum tenfiones. His calefacientibus & mitigantibus crit succurrendum. Quòd si Luna beneficis non occurret, in opposito Saturni morietur. Sin applicabit beneficis, diametro superata sanabitur, sed longum & diuturnum neruorum cruciatum relinquet.

Luna à Marte in Piscibus oppressa. & veloce & accrescente, exple- Luna à nitudine & vini ingurgitatione morbi caufas mouebit. Quare & affe. of in X Aus nocturnis intentionibus augebitur, aderunt deliramenta, phrenesis capitis dolores, sebres ardentes, sitis vehemens, & vini cupiditas. His à venæ sectione sanitatis initium exordiendum est, adhibéda sunt & ca, quæ malum hunc habitum abigere poffunt. Si Lunam benefici non inuerint, in proximo quadrato Martis morietur. Si verò Luna cu Ious

Ioue aut Venere in aliquo aspectu suerit, hoc est, aut quadrangulo. diametro, aut conjunctione. In quocunque etiam figno tempore de cubitus progreditur, afflictus post proximam quadraturam aut oppo fitionem relutuetur.

Multum etiam referet, in qua hora primus morbi infultus deprehendetur, observare, an co tempore benefici in ortu fint, aut medium coeli occupent. Plus namq; fic constituti, collapsis alioqui viribus, o. pis subministrabunt, quam præstantissimus posset Medicus. Scrutari

es joitur & diem & horam decubitus exacte oportebit, & mundi politi 44 examinare. Nihilenim homini fuperuenit, quod ex coelefti confenfii

& fympathia non oriatur, & originem ducat.

DE DOMIBUS SIVE COELI FIGU-RIS VARIO MODO DESCRIPTIS, IBLdemque Ptolemæimodus ex-

positus.

Ariæ sagacissim orum hominum speculationes, diuersas cœ leftis figura descriptiones excogitarunt. Omnes tamen se-micirculum quendam in sex partes aquales diuidut, & per has fectiones & duo coeli pun cta opposita, maximos deducunt circulos quibus domicilia diffinxerunt. Sed variarunt fermè o-

mnes in hoc femicirculi (quod iam audies) description e. Abraham Auenezre, & post hunc Regiomontanus assumunt semi circulum aquatoris, & ex huius polis duodecim deductis circulis coli totius ambitum, in domicilia per Zodiacum inæqualia, peræquatorem æqualia dispescunt. Simile quiddam in eo Themate, quod Halide Cometa suo tempore ante annos 368. apparente descriptum reliquit,

licebitanimaduertere. Antiquiores aliquot Zodiaci semicirculu, deductis exhuius polo circulis, in domicilia æqualia distinguunt, æquatorem per inæqualis: huius exépla aliquot extant, præcipuè apud Arabes & Iuliú Firmicu.

Campanus & Gazulus femicirculum cuiufdam verticalis circuli (quem super communisectione horizontis, & meridiani tanquam po lo descripserunt)per partes æquales distribuerunt, sed ad Zodiacum & zquatorem collatz inzquales funt.

SIVE COELI FIGURIS. Alkabitius & huius commentator Ioannes de Saxonia, accipiunt

femicirculum paralleli per gradum orientem descripti, meridianoc circulo interceptum, omneso; circulos ex polo mundi deducunt, nimirum per rectas afcentiones imaginatos.

Porphyrius(vti nuper prodidit L.Gauricus)numerum graduum & minutorum figniferi, quo diftant decima & prima domus, collectum in tres partes senuales dividebat, & numero ex divisione addebat 10. domus; iam hic numerus additus vndecimam costutuebat. Similiter & vndecime adijerebat eundem numerum, atq; hoc modo duodecima determinabat. Necalia ratione progrediebatur ab horoscopo vig: ad angulum terræ: & hune modum Gauricus fuo fuffragio comendat.

Peperit hæc figurarum varia fluxaq; diftributio multum incerti in astrologia & non considerats erroris, dum singuli veterum exempla & judica observata ad sua domicilia nuper inventa & excogitata detorquent, quum nouis certe hypothesibus noua etiam apotelesmata fint accommodanda, aut certis limitibus spacijsci; includenda. Anne improuidus judex, Soli aut Lung. Prolemgi fuffragium inconfiderate fecutus, vitæ prorogationem attribuet, quum illos iuxta horum modorum aliquem in nona aut vndecima deprehenderint? Alter verò fibi peculiarem, in eadem erigen da figura modú fecutus, Solem aut Lunam videbit iuxta domorum interffitia in 12.aut 8.abiectos effe, atq; il los ab eo dem fuffragio in hac prorogazionis electione probabiliter ex cludet totog; coelo aberrabit nec fane ob aliam caufam, quam quòd Ptolemæi limitibus fefe no continuerits Verum vt minus hic nobis flu Prædich. ctuaret Ptolemæi verè physica doctrina, visum fuit parú latius ex codé Astron. authore cam, qua de coeli figuris erigendis collegimus, ratione recen. lib. 3. ca. tere, subnixi coniecturis non friuolis, nee dubia vestigia secuti. Atq; sa de nume nè, vt rem ipsam dicamus, ad Ptolemai sententia proximè Regiomon-ro anno-

tanus mihi accessisse videtur. Meminit namą; Ptolemęus etiam hemi-rum. cycliorum, hora zequino chiali distantiti, (que per comunes Horizontis & Meridiani lectiones ducuntur) & equatorem illa vbiq; temporibus prætergredi æqualibus, zodiacú partib.inæqualibus. Præterea ípa cia inter meridianii & hor zonte intermedia per in equales horas men furat, quod arguit illum nó diuififfe zodiacum æqualib. spacijs, ledæquatorem: alsoqui zou alibus horis hae deductio abiolui poterat, no inæqualibus, quod flatim fufius oftedemus. Adhæc vbi Ptolemæus de

lib.3.

I protogatorijs agitlocis, vndecimam domum ait hexagono adspicen Practice Horolcopum, eundem medium ceeli quadrangulo, nonamerigono. Aftron, Quod fieri nulla ratione poterit, fi in zodiaco hos aspectus cosideres non in equatore, precipue fi M. C. in circulo meridiano conflicue (quod Ptolemaum, vbi de deductione prorogatorum explicat, fecific houido constat, nam prorogatorem in M. C. constitutum per rectas afcensiones deducit in horoscopo per obliquas) & zodiacum per partes æquales diuidas. Namq; hac distributione admissa, & M. C. in circulo Meridiano collocato, qui ab horizonte (Ptolemzo docete) semper fex horis aqualibus diftat, fiet aliquando vt M. C. aspiciat horo-Scopum trigono & non quadrato. Sic in nostra regione 24. Capricorni culminante oritur Tauri 24. quæ figna inter se zodiaci trrangulodi flant, sed aquatoris quadrangulo nimirum 90. gradibus aquinochis. lis.Erit ergo hic domuum afpectus in equatore, non in zodiaco metiendus: atque hac ratione hac domuum configuratio aspectusquein qualibet regione congruet, quod per zodiacum in partes æquali interuallo distantes fieri non posset vnquam: & domicilia reliqua per zquatoris æqualia interflitia esse distinguenda ex Ptolemei lectione do ceri posse mox ostendemus. Nimirum vndecimam domú duabus horisæqualibus à M. C. distare: duo decimam quatuor, & hac via ab angulo terræ ad horoscopum progrediendum, atque hancrationem sequutus, pars figni vndecimam domum occupantis distabit semper co internallo à cœli medio, quanta scilicet z quatoris tempora producta tur, fi horarias eiufdem figni partes per binas horas aquales multiplicaueris, ea quidéfatis aperta funt ex deductione fignificatoru, & promissoruapud Ptolemæum, non ignoramus hanc domorum distributionem non fatis præcife cum Regiomontano conuenire, tamen quo modo concentus in his fit indagandus, candido lectori aliquando monstrabimus. Sed ante sexennium edidit Commentarium de conflitutione horoscopi Iacobus Peletarius, quo istam in equalem zodisci distributionem aliquot argumentis infirmare conatus, contendit nobis eum locum cripere quo Ptolemçus euidenter, dum suffragia de parte exoriente colligere docet, aperit inter Medij cœli, & ascendentis partes esse disterentiam: atque eundem locum esse vel deprauatum vel obrepticium, vt extenuaret auctoritatem, qua grauissime vrgebstur, culpare nititur. sed cotra istam opinionem intercedet Procli, vno

tantum

untum Ecculo Prolema un (equentis, paraphrafi; que fisperion bule amis édia sandace um Podemas fentatum recente. Se esta vientamis de la composition del la composition de la composition del la composition de la

Prorogatoris enim & promissoris deductioné mensurant exactif. fime tempora equatoris: eamq; per distantiam corundem à Medio vel Imo coelo: ida; iterum per rectas, vel per obliquasascentiones vel defcenfiones auxilio horariorum temporum: quod per æquales partes fignorum zo disci succedere non potest. Quareaut doctrina de euentuum tempore que per directioné fit, nobis abijcienda est, fi in istum nos Labyrinthum infinuabimus, & fpoliabimur præcipuo prædictionum fructu: aut fignificatoribus exuenda est omnis prorogatoria dignitas quando extra centrum M. C. vltro citro q; deprehendutur. Et elegania etiam acosse, per quam prorogatori, dum à coeli culmine verfus occidentem prolabitur, vel dona beneficorum vel spolis malefico rum in præcedentia figna æstimamus, nobis quoq; abijcienda est: quæ omnia vt cui Ptolemzi do ctrina pugnant, ita & ab experietia, & euentibus confutantur, qua renobis inæquali domoru distributione tantifper vtendum effe confulo, dum aliquis nobis exorietur, qui & istam difficultatem tollere poterit.

Verba quod exticenste (no cualgato idem Petentina illam desqualitate domorum er zooltai (figura) opinonem (uam illozo be espenentia illerere contendit, quod Aries ipfi culminare altoqui e triaqualitate figura debertet qui fim decimum loca fazalti e iu pro Tuaro luccedere, a dinonere capellendos i pidum propen lisa proficiale, exciattet tum quod 501 es horo(copo Re. Econis ambituolo figura decima ragalum (vypote 14-Ariesi ja night segonis illuttures e, qua fi-

DE DOMIBVS

derum compositio ipsum ad honores (vt inquis) euexisset Principum gritism e la uorem conciliasset, in quo tamen nemo sortunam (quod prositetur) expertus est minus prosperam quam hactenus secent, ecc

Ceterum quod confutat Peletarius de Lone horoCopaneiro Ci ceronis instali laudonene; enimille natus nonis Genshibu, quod Ciadunus indiere, del Nonai sanuraria, quodofie lib. 7, ées a d'articum de la companio de la companio de la companio de la companio de la quo polito. Per la companio del la compan

ascensionum, & trigonum breinis indicat. Zodiacinamo; sexangulo dirent quinta Leonis & quinta Libra; etq. hunc si per aquatoris spaciai in nostra regione meteris, junenies dislare 8; temporbus, 20, sette pulis, quiatreus sere circuli quadrantem conficiet. Praterea 3; Piscis, & 23. Cancrizodiaci trigono dislant. Acq. hoc interstituis nonaginta aquatonis tempora cum sexante corporhendes, talo hosti a bitulante.

nimirú circuli integrú quadranté, atq, in nostra regióch culminet 25. Psicium SIVE CORLI FLOVAIS.

Picció, orietur Scorp 3.5, qui afpec his zodasco triangularis erit. Sed in equatore; quod si diximus) quadrigularis: nimirit horo

C. quadrato alpicte, fed equatoris no locale. Interim Regionomata me domuni difinbusione rational in modo vatare, Si illius tabulas direccinoma adabis. Ilis Em modi & ratione doceberis. Verium nos pro nodira quadde historiam heis mergeri abalum a decientus ca ratione, vithus

an de dommié ditributione rafionai núdou brarçé, trius trouus cuite (cinoma adhis, liè kemodi & estado de oberta. Verium no per ontra quide lateadme hic integri tabulan adactimus es artione, y this univus effet, y hi Poteman de protogorost de delacionis, methodost esponemas, de la companie del la companie de la companie de la companie de la companie del la companie de la companie del la companie de la companie de

Quomodo figura calefi i iuxta Ptolemai & Regiomont ani doltrinam erigenda fit daso certo tempore fubdata Regionis latitudine.

Rimumigitur dato & aquato tépore, ex Ephemeridib. quare lo-Cú Solis, et huius rectă alcentione extahulis rectaru alcentionum, & hancin vium repones. Idá; fufficit, fi Sol fit in Meridiano. Quòd fi à Meridie tempus aliquod effluxerit, illud per tabula fecundam couer fionis temporu aquatoris vertes in tempora aquatoris, eius q: scrupula: Et hune numeru fic collectum a dijcies recta loci Solis (que in Meridie obtinebat) ascensioni. Huncarcu si quasieris (subtractis 360. teporibus (i fuperauerint) in Tabula rectaru ascentionu, inuenies in capite fignų culmmans, in finistro latere gradum culminantis figni, huic dato tempori cogruente. Quòd si núc 30 quinquies adieceris sequen tibus domiciliis, produces ordine fingularum domoru obliquas afcefiones.nimirum vndecimæ, duodecimæ, primæ, fecundæ, tertie. Iam vt scias, quata sit altitudo poli circulorum inchoantiú hæc domicilia, inuenies sub Tabella domorú apud Regiomontanum rationali, sub noftra quidé altitudine, parium domiciliorum, nimirú duodecimæ & fecunda 47. graduŭ imparium scilicet vndecima & tertia 12. graduŭ: fed primæ domus afcenfio obliqua femper quærenda est fub latitudine datæ Regionis. Gradus igitur Eclipticæ, qui tenent initia horum fex domicilioru, patebunt, fi fingulas afcentiones fub fingulo domorum(vt titulus habet) numero inuestigaueris. Reliquorum autem sex

DE DOMIBVS

Aomiciliorum cuspides, habent oppositorum domiciliorum dodeca posita cum ciusde gradibus & scrupulis. Quòd si datarum afcensionum numerus in arca Canonis siue Tabula atcensionum no reperiatur fatis przecife, opus crit correctione, ex ingreflu areals, qua fic inflatuetur. Confiderabis arcum afcentionis congruentem numero proxime maiori, deinde proxime minori (atque gradum Ecliptica minori conuenientem ad víum fepones) iam minor arcus ex maiore fubductus oftendet differentiam congruentem interuallo vnius gradus Eclipticæ. Huic differentiæ in vfu regulæ proportionium femper primus debetur locus, medium occupabit 60. Tertium numerum ve. naberis, si proxime minorem ascensionem in area Canonis inuenti, ex arcu æquatoris, quem in Canonem inferebas, fubduxeris. Nune multiplica vltimum fine tertium locum permediti, & quod hinc colliges, diuide per primum, & habebis partem proportionalem fiue 24. πίδαλλομ semper addendum gradui Eclipticæ in area Canonis correspondenti arcui æquatoris proximè minori. Quum contraria ratione arcus Ecliptice ofcensionem quaris, & ipsis Ecliptice gradibus adsunt ferupul. tune in inuestigatione partis proportionalis 60. primum locum occupabit:proximum, numerus qui interuallo vnius gradus con uenit. Terrium scrupula illa quæ adhærebant gradui Ecliptica, atque hic vocatur Lateralis ingressus. Verum hæc omnia exemplo faciliùs discentur.

Sitigitur juxta hanc viam constituenda figura cœli, anno 1555, die vndecima Martij, hora à meridie 5. minut. 55. secund. 54. quum Sol ini tium Arietis obtinebit, iuxta nostram rationem.

29 45 X

359 46

13 47

448 58

Afcențio recta loci Solis In meridie vndecimædiei Huicadde arcum æquatoris conue-

nienrem s.horis Exfcrupulis primis 55 Secundis 5 5 Summa totius ad datum tempns

Hincaufer totum circulum scilicer Residuú quærendú sub recta ascésione 88 58Huic ascensio.congruit Huic adde pro vndecima domo

Ascensio obliqua vndecimæ domus Adde irerum pro duodecima

20 0 29.2. Hadhisti corrects 118 58Huic debetur 8.67.24 30 0

A CCR

SIVE COELI PIGURIS. 148 58Huiccongruit 7.mp6

Ascentio obliqua duo decima Adde pro prima 178 s8Huierefpodet 191910 Ascentio oblique prime domus sub adhibita correction. laritudine Addepro secunda domo 21-0-22

Ascentio obliqua secunda domus

Adde pro tertia domo Obliqua tertiæ domus afcensio

Domus

6 mp & oppositorum moldomiciliorum 12 0 19 52 110

Poterit quilibet etiam hanc rationem sequetus, ex Stæssleri Ephemeridibus domorum rationalem modum fequi, qui has afcentiones conuertit in horas & horarum (crupula. Verùm illius vius effe non po terit in deductionibus fiue directionibus: quare nos confulto lectoris studiosi gratia, obliquas ascésiones pro nostra latitudines ubiecimus, vt haberet, quod in reliquis imitaretur.

De Reuolutionibus fiue annuis conner fionibus.

Euolutionem vulgò vocant, quam Graci εναλλαγίω ενιαώσταμ, nos non ineptè annuam conucrfionem vocabimus, nimiru tem pus illud, quo Solad idem Aequino chium vel Solstitium, aut aliú certum locum reuertitur, que dato aliquo certo initio o ccupauerat. Huius expeditio facillima erit, fi rectè præcedentia didiceris. Nam fi pro fingulis anni hoc nostro seculo conversionibus, ad precedentis anni horoscopi obliquam ascensionem adieceris 88. tempora, & 49. scrupula, conflabis accendentis figni obliquam accentionem fub tuo Horizonte in tempore reuolution is fiue reuertentis anni. Ex hacascensione fi subtraxeris 90 gradus, habebis rectam ascensionem M.C.tempore reuolutionis, cui fiaddideris 30. quinquies, vt iam diximus in præcedenti præcepto, constitues ordine figuram cœlestem, vero reuo-

lutionistempori congruentem. Verùm ne hæctemporum æquatoris congeries fastidiosam coacer-

uatio-

xta Tropici anni verum hoc nostro saculo magnitudinem. Hujus v. fum fic addifcere licebit. Primò vt confideres, an anni ab aliquo initio elapfi, definant in biffextilem, fine (quod idé est) terminentur in quartumannum. Quod fi contingat, tunc non crit opusalia obicruatio. ne,quam vt horarum & scrupulorum coaccruationem, quam (prout in tabula Reuolutionum monstrabit annorum plenorum numerus) vnico autaltero ingressucolliges, semperab initio dati temporis auseres. Quòdfihæcregula locumnon habebit, tunc obseruandum, an initium illius temporis, cuius conuerfionem quæres, fuerit biffextile, fiue intercalare, deinde quotus annus post bistextilem, primusnede cundus, an tertius. Tuncinuestigabis singulorum annorum nume ros in tabula hac, & fingulos exferibito, & titulos confidera, feilicet an addendi fint inuice, an fubtrahendi, an fimul iuncti, ab initio temporis auferendi, an adiiciendi. Hanc fummam referua, & addes vel auferes initio dati temporis pro maiore numero addendarum vel aufe-Exempli gratia, pro prima regula. rendarum horarum.

Tenahamatan Manamatan Mana

Ha hora iuxta Canonem Reuolut, conuerfie in tempora aquatoris, auferen de etiam elfent ex obliqua horofcopa feen fione, y to often deter vera facendens, hove vero reuerfionit empore, Inuenies ergo 28 tempora auferen da effe ex alcentione Horofcopi nafcentis Principis,

SIVE COELI FIGURIS.

cuius ascensio erat 53. temporum o. Vnde si 28. auferas, manchuntas. tempora, o. afcensio Horoscopi reuolutionis, que in tabuis nostra Regionis questra monstrabit ascendere hoc tempore conversionis 23. Tauri Macaline propenier numerus, fi rationem primam fecutus fu-

> on 36

> > 24

Lauri. Necallus proueinet numeras, macionem primas	
eris, hocmodo:	
Annis viginti plenis debeturex Canone Revolution.	Tem
Arcus equatoris addédus oblique alcehoni Alcendetis	336
Quatuor plenisannis	355
Summa totiusaddenda	691
Aufer totum circulum	360
Hoc refiduum adde obliquæ afcenfioni	331
Obliqua afcentio nafcente Principe	53

Ascensio obliqua tempore reuolutionis Hine aufer totum circulur

260 Ascensio obliqua Horoscopi tempore renolutionis. 00 Exemplum secundi: Sitinuestiganda conversio anni 22. pleni, hic primum condero hos 22. annos no terminari in biffextilem, fed ipfum biffextum duobus annis superare, quare agendu erit iuxta fecundam regulam. At natus eft Princeps illustrissimus anno 1519. qui superat billextum duobus annis, tertio inchoato, conuenit igitur vt reliquos post vicesimum duos annos queramus in Tabula Revolution. sub tituloillo, qui congruit anno post bessexumtertio. Debenturitaq; ex tabula primum annis 20. plenis 1.35.0. auferenda, & duobus plenis an nis, sub titulo, Anno post bissextum tertio, conuenit 12.9-32. auserenda, Summa collecta auferenda ex initio dati temporis 13.44.32. quæ fi auferantur ex horis 23. scrup. 40. manebit tempus conuersionis anni 22.hora 9.fcrup.55. post meridiem

Vides exiguum fubelle discrimen, aut nullum, nec multum interesse hoc Canone an illa Tabula versis Verum nunquam hec congruent cum co tempore, quod apud Alphonfinos flatuitur, ob rationem quam mox fubiungemus.

De cetta anni quantitate conflituende, esmque metas halten un tum ampliores tum anguftwees furfie defignat se.

Vplex annus à Copernico, tum huius fuffragatore Eralmo Rheinholdoconstituitur: Sidereus alter, quo pacio nimirum Jem inerrantem ftellam reueritur: Tropicus Alter, in quo Solzudaei longitudmem emenfus, ad idem vel Solfituim, vel zequi, nochum reditultum 365, debus, horis f. Grupul. 49, f.ecund. 61 Illum totidem dicbus, led horis f.ecup. 9, primis & f.ecundis 39, menfurat. Contenti ergo equalis sanni Tropici magnitudo cum Alphonfina periodo, & amo. Nunc audi difisimilitudimem.

Acquinoctium xquale intervallo vnius anni Siderei obuiam Sol progreditur 5 o fecunda, & raterius Revertitur ergo Sol breviore periodo ad punctum xquinoctioru, quam ad locum, vnde digreflus faerat, quum Sol priore anno cum Acquinoctio eundem locu teneret.

Ent ergo min or annus Tropicus quam Sidereus tato spacio, quantum nimirum Sol in peragrandis illis 50. secundis & 12. tertijs, conficiet scilicet triente vnius horze cum quincunce, siue 20. secundis, 23. secundis.

Nace quan hax Aequinocliorum progrefio ratione anomalis inciercus, autertactuse, finite de han venetaem (intut Copernii hypothelei) Tropicus annus, quare inzequalis eria, stepe lane quantitate nontativi aut daltatat Anomalis Solain Zodisco motus: Eccutivotris eiudlem increaten tunw el decrementum, tuna pogei ficutivi infalbilitas y use omnis quam a minimam hon coltro leculo prolipharefin accedenți, fiet, vanuma Tropicum againtulme nobal amodum write, gene untili fi aprest ej el-gialo, of-cirquis, fi fecundat seque bas magaintulme conditrustimus renolutionum tebulas. Sedi entre alternativa de la considerativa del considerat

De Protog at orum deductionibus fine Directionibus methodus brenifi:ma,inxt a Ptolemei destrouem.

Non efiquod hie expectes andide Le. Ror, Theoriam huius pagmatis, quam alio loco expoluimus, hie vum tantum breute oftendendum tib fumpfimus, raque is facilis el R. dist firmus, neque politionum circulis, neque declinationibus laboriolis. Sed vemeninetis, precedentem locum worst Profenetus, quiab aliquo certa loos minus diffatt fequentem, qui longius. Aphetam, fiue Prorogatorem control. sive conti rigvars. 13

Prorogatoris verò electionem docet Ptolem zus lib. przdict. tertio. Hunc Arabes Hylech vocant.

Valetudinis etiam a possibiliti is flatum, horofcopi progressione explorat.

Facultatis incrementum aut decrementum, ex partis fortunæ proorellia.

Remarks and Control of the Control o

Parama frances per la company de la company

Party and for the property of the state of the second or the second of the second or the second of the second or t

Tempora verò illa intelligimus, que elabuntur, interea dum fignificatorei intericida (pacía perranteum, denoce fiusi fedibus, quas in the mate natalicio polifiederum, eggrefis, (ad planetas, y el corpor, y el diametro, y el rigiono política, uccurifios, feritura, fiue ad illos, cum quibus ab initio triangula, sut ferangula configuratione dellabam) peruenianteque qui tranleum, dicuntur del general y ulgo vocita bilondere. Illegrado generin some en ll'optiene, qua co unitible te Egnificato.

nietwalp generis nomen est Ptolemeo, quo cuiuslibet significatoris progressionem absoluit.

Advantépociai. Haius profections wire prorogatoré deducit a dotion planeta, par corundem sipécule, vel numera tipicami temporis, quo artus aquatoris (quibus inter le dalfant) ementi, fint ad obusi locitio occurrenti perinturii. Inter-e, qua prorogatori obusintis, mortem, aut mortis perinturia dell'ente, qua prorogatori obusintis, mortem, aut mortis perinturia dell'ente, figura desperaggia polita, quas perte le le la Centralite del lori all'agricare comis munivi "ubgo ilacitiore vocane.) Est cina pertrantit prorogator, autifi per locatori comissione dell'enternalitus, et il megian a occurrenta informats, et criminata.

Progressionem duplici via mensurat Ptolemaus, Antus Salia, fiue radiorum proiectione, secundum ordinem signorum, quum videlicet prorogator estin locis Orientalibus, tunc ex sola radii deductione, ad similem

шцеш

fimilem fitum prorogatoris, tempora euentuum colligit.

titur, iuxta spacia interposita inter significatorem, & occurrentes par. tes, falta comparatione vtriusque ad proximum cardinem, scilicet M. C.ascendentis, aut descendenus cardinis, vel Imi Cæli. Alcensonibus rectis vitturs, quando significator medium cæli ob.

Alcentronibus rectis virtur y quando nginilostos incuanir com ontinet.

Obliquis Regionis afcentionib. veitur, fi fignificator fit in Oriente.

Obliquis Regionis afcentionib vritur, it ignificator fit in Orie Defcentionibus obliquis, fi in Occidente.

Distantiam à cardinibus multiplicat cum horarijs temporibus ips. us significatoris, si siat deductio per antecedentia, sine cotra ordinem fignorum. Sed cum horarijs temporibus promifloris; fideductio fia per consequentia, Horaria tempora scrutatur ex ascensionibus climatis dati. Verùm omnia hæc, vt (unt industriè à Ptolemæo summo attifice excogitata, ita fuam habent difficultatem, nili exemplis doceantur. Nos paucis admodum mutatis eam rationem dabimus, quæ ante aliquot annos proximè ad Ptolemzi sententiam, à nobis excogitata eft,vt Prætori Torino, & Ioanni Voirthufio, tum Ioanni Siluio conflat : & si nuperadeò ferè eadem in Ptolemzi commentarijs à Hieronymo Cardano fint afferipta, non ideo fumus plagij accufandi, libenter cedimus honori tanti auctoris, & quòd ille nos fuis (criptis anteuerterit, tanto omnium studiosorú bono gratulamur ac gaudemus Aph.2.4. etiamfi eadem que Cardanus recenfet, in commentarijs Georgij Trapezuntij exftent, quæ in Centiloquium Ptolemæi conscripsit. Nunt audum modum accipe.

De dedu-Tionibus fine direttronibus Planet arum & Sognificatorum.

ERefa cellifigua pronogatorem vite iuxza Podemsi infingajes Liga Deinde de Petapourou ucentu fignificatores obferus. Ho rum omnium difiantiam di M.C. accipic deinde de promifioram del adminium era da afentione fignificatorum, sur promifiorum ereda M.C. alectione fiftin in fitu occidentali: auch l. C. refa afentione, ex fignificatorum aut promifiorum efentione reda in fittino del administratorum autropromifiorum afernione reda indirectione del finitio Operatal fitu. Contratium et gradung afernione reda indirectione reda indirectione accordant fitus Contratium et gradung afernione reda indirectione del finitio Operatal fitus Contratium ettig fadangulum etter fixti differentia collacio.

De

Dehine horaria tempora fingulorum ex tabula subiuncta collige fub data regionis latitudine. Diurna quidem tempora, fi fi fuerit supraterram:nocurna, si infraterram, que habitis diurnis facilèassequeris, nimirum si diurna tempora ex 30. subduxeris, nocturna

relinquentur.

Nune multiplica differentiam rectam fignificatoris in horaria tem pora promifloris, productum partire per horaria tempora fignificatoris. Quod hac via conflabis, fi hoc addideris vel fubtraxeris (iuxta cauciones mox dicendas) ex differencia fiue diffantia promifforis à medio coeli, residuum docebit, quantum sit interuallum, antequam promistor ad fignificatorem perueniet, octum pro fingulis gradibus fingulos annos numerat Ptolemæus, ergo 5. scrup.meniem, vnum scrup.lex dies deducet.

Sic absolutæ deductioni ex Cardani sententia septuagesimam secundam partem totius numeri semper adijcies : quod quam verum sit

postea declarabimus.

Nunc totum hoc negotium iuxta quatuor has caution es absolue. (Nihiladdes differentiafeenfio.fed Significator (In M.C. | deduct. fiet per rectas afcenfio.

Inter M. C. SProductum ex differentia promit-& afcédens. Cforis fubtrahi debet. In quadráte Differentia ex producto detrahi-Significator Si fu-Significator &

erit (Promiffor Occidetali. L tur. Significator & In quadrate Cocid. Differentia etiam est pre

Corient. Sducto adijcienda-Differentiam voco cuiuslibet loci à M. C. diffantiam.

Idem quoque cum oppositis locis faciundum memineris.

Iam compendia quædam adijcimus, dehinc rem alioqui obscuram exemplis nonnihilillustrabimus.

Si lignificator fuerit in cardine Meridiano fuper terram fiue infra, subtrahe ascensiones eius rectas à rectis ascensionibus promissoris, quod residuum est, monstrabit deductionem.

Sin fuerit in cardine Orientis fignificator, tunc auferes accentiones obliquas fignificatoris exobliqua promifloris : fic enim reliquum erit

interuallum directionis qualita.

Sifignificator angulti Occidentis obtinebit, deduction cabfolues per obliquas descentiones: subducta namque obliqua descentione fignifica-

рв вом≀в∨з gnificatoris à descensione obliqua promitsoris, relinquetur dedu&io

Verum qui fignificator no occupabit aliquos angulos iam dico, operandi crit omnino iuxta iam traditam in præcedentib. doctrini. Nune exempla quatuor fubijicimus & razifisimi & verifisimi euen. ms. vr omnem diuerfitatem femel exponanus.

EDOARDVS VI. ANGLIAE REX

Primam exemplum. Natus Anno 1537. die vndecimo Octobris, hora 13. scrup. 51. Latitudine 52½. partium.



Cardanus in expositione huius geneseos contendit locum decimz

exSaturni numero in 16. Tauri effe constituendum, idéue ex Ptole.

mæi doctrina de parte horoscopante; Sed quum Ptolemæus corociagat de partubus legitimo & maturo tempore editis, & hunc regem ab vtero matris excisumipse Cardanus referat, Ptolemzi auctoritate abutitur. Iterum qui ipie loca Solis & Lunze subterranea vt acellui deducit, magis contra Ptolemæum facit, qui illa digrae reijcienda pronunciarit; quare ab horoscopo vitæ prorogator assumendus est, & ab occurfu fiue obuiatione ad ipfum vitæ dimefio determinanda, etiamfi non negemus luminaribus aliquam in tali geneseos constitutione efficaciam, vitam tamen in multus cousé; prorogari vidimus, quousque vel horoscopo malus aliquis & fatalis locus occurreret. Núe quú con flet horoscopum hicesse vitæ prorogatorem & Saturnum obuiaturum proxime vtanaretam horoscopo: & euentus docuerit vixisse tanri)m annis quindecim & mentibus ferè nouem quis negauerit ita coflitteen das alcentiones obliquas, yt proximè ad tale tempus Saturnus anareta fignificatori occurrati nimirum in ca latitudine enafcentis registempora 143.8657. scrupula emerfisse? Atqui quum ex verisobseruationibus demonstretur ad datum tempus Saturni locus 15. 53. Virginis, cuius obliqua ascensio ad eundé horizon tem numeretur 159.41. fubducta horofcopi afcentione ex Saturni, reliqua erunt tempora 15. scrupula 44, que conveniunt annis quindecim, mensibus octo, diebus 24.ex przcedenti doctrina. At fi obijciat aliquis Veneris przefentiam intra limites octo partium à Ptolemzo definitarum coercere Saturni malignitatem potuisse. At non succedit Venus Saturno, sed precedit, & in figno fi Saturni auctoritas expendator, à Veneris benigna natura aliendsimo: quare & Saturnum meritò adaperilo costituimus. Sed ne culpari possit hoc quoque quòd luminaria ab omni prorogationis prarogatiua (Ptolemeum auctorem fequuti) excluterimus, examinemus & illorum infortunia acore otwalka circum Regis istius interitum. Luna distatab Imo Coeli temporibus 67.0. scrup. & cius horaria tempora nocturna 19: 411 colliguntur, cui quii fuccedataduerfus ex Marte radius in 11. parte, & 52. scrup. Aquarij, erit & ille loco Lu nari asagelesis, quare quum oppositus Martis ab codemangulo terra diftet temporibus 80.23. & eius horaria tempora 18. & 5814. fi multiplicetur per hæc horaria tempora diflantia Lunæ ab angulo terræ, col liges 21.tempora 10 14.46 24.quæ divisa per horaria tempora Lunæ,sci

Calo diffantia, hoc eft, ex 80. tempa 3, ferup. colliges deduction is in ternal lum, quo Natres ducerius radius cum Lum a feendet eempo, rum 5, ferupul, 50. ita ve exiguum quoque interfit ab occurfuillo quo horofcop us Saturan fatal, fuccessione adfligitus.

Hor, Temp.

D diftabat ab I.C. 67 0 19 41 A ab ab codem 80 23 18 58 Productum ex diftantia ∂ aufer. 64 33 Tempus quo D & d obuiat 15 50

Solem quoque affligentia loca fi expenderimus, occurret Martis in st.Scorp.53.quadratus, qui quii distetab angulo terrætemporibus 14. 31 14. & horaria tempora nocturna habet 18.58. Sol distat ab eodeman gulo 27. temp. 51 14. & horaria tempora nocturna loci Solis dantur 17. scrup.23. Nunc multiplica horaria tempora quadrati Martis perdistantiam Solis ab angulo terræ, produces 8. temp. 48 14. 13 24. quæ si diuidantur per horaria tempora loci Solis, produces 30. tepora, 22. fcrupul. Atqui ex hoc producto si auferatur secundum tertiam præcedentis doctrinz cautione, diffantia quadranguli Martis ab Imo Coeli 14. temp.31.reliqua erunt 15.tempora, scrup.51.quib. elapsis Solem à quadrato Martis possidendum significaretur: eadem fere ratiocinatio & obuiatio, quo horoscopus à Saturno, Luna à Martis diametro vitiantur.Miro certe consensu neglecta vbique septuagesima prima parte, quam Cardanus adijciendam przecipit, nos exploratis omnium quas hic proferemus genituris ociofum isthuc esse, imò numerum deducis onis vitiola quantitate augere, vti cuilibet experienti manifestum est, deprendimus. Fieri illud credo quòd loca planetarum in vulgaribus Tabulis ad exactum & verum locum non enumerentur, vt Cardano hac ratione septuagesima prima pars illa excogitanda, aut ad vitiú calculi supplendum adijcienda videretur : nam eius quòd isthanc Ptolemæum primo libro infimualle adfirmat, fides apud auctorem efto, mihi nufquam id verifimile eo in libro videtur.

Atqui cum vitalia omnia loca vno codemque spacio adfligantus, ingens mortis discrimen imminere manifestum surt, si expendamus quoq; prosectiones, omnes in mutua quadrata successisse deprehen-

SIVE COELI FIGURIS.

come estadit EDOARDVS ob prædiclas caulas anno ætatis fuæ decimoquinto exacto, mentibus 8. diebus 28. vi confentiunt quoq prædicti occurfus in loca interimentia, & quod in anni reditu a gallaga loca transitu fue massa la Istalium inficerentur.

SECVNDVM EXEMPLYM.

ILL V STR ISSIM V S HEROS RENATVS CHAlonius, Princeps Orangiæ, Natuseft Bredæ, Anno 1519. die 4. Februarii, hora 23. ferup. 30. P.M.

Latitudine Reg. 512



∆breuium afcéfionú So lis&e™

dextro humero Orionis & surige natura

Hic fine controucrsia Solem ex Ptolemeri auctoritate vitæ proro-

Diftat ⊙ à M.C. 8 □ 3 M.C. 35 14

Multiplico distantiam Solis à M. C. scilicet 8. temp. 9. scrup. per horaria tempora quadrari Martis 14.32. & producuntur 118.tem.27.scru pul quæ diuisa per horaria tempora significatoris, nimirum 12.13.producent 9. tempora & 42. fcrup. que iuxta fecundam cautionem precedentis doctrinæ auferen da funt ex diffatia promissoris, hoc est quadrati Martis à M.C. distantia, & reliqua sunt tempora 25. & scrup.27. quæ æquiualent annis viginti quinque expletis,& mentibus quinque, diebus duodecim.

At quum hic occurfus ab initio diri aliquid, aut violenti optimo Principi minitaretur, propter Martis stationarij cum potentibus sixis violentiam, exploracimus num que caufæ opitularentur, hunc affultum repreffuræ, aut minarum vehementiam ipiæquoque afflictæintenderent.

Deprehendo itaque Saturni oppositum non longo interuallo abeffe ab horoscopo, quod fiet si ex illius oppositi obliqua ascensione subtraxeris obliquam ascendentis autoccidentis anguli descensions hoceft, ex Saturni descensione subtraxeris obliquam septimæ domus descensionem

Saturni obliqua descensio habet tempora Septimæ domus descensio Tempus deductionis oppositi Saturni

At objeceritaliquis ishue deductionis tempus postrema, hocelly Saturni ad horoscopum obuiationem exacté no occurrere ascendenti: satebimur id quoq: & ad triennium vsque tardius produci debereSedrespondebimus isthunc euentum nonnunquamanticipari & anteuerti, idá; vel generali conflitutione vigente, vel inclinarios proniore ex precipuis fignificatoribus caufa, vel fi proceffu vel transitu omnes fimul 201me fine prorogatores inficiantur. Auctoritatem quoque defideras? Ptolemzi dabimus, qui κεκακαμένων κελάμα τίν ที่ทอมเลยได้ สองเราลุ่มเมืองทุกที่ที่ เวลิง จำหลองเริง ซึ่ง สระเอยหลางหอเย่ะละ าชีง พบุทเลาณ่ายง เป็นอง, แต้ในทุบร ขันหน้ายง ป่องเอยาใจมู pronunciarit. Nunc ifthoc Ptolemai decretum an hic locum habeat expendamus.

In anni reditu fiue reuolutione afflicta videbis pracipua loca pro-

greffu & ingreffu.

Propressum vocamus anniuersariam illam signorum traductione, qua fingula queq; in anni reditu continua ab horofcopo vicifsitudine succedunt, quorum gubernatores Ptolemzus inzums 30010222ext, quali anniuerfarios temporum gubernatores dicas, adpellat. Ingressum voco, quem ille παρόδου vocat, nimirum transitum stel-

læ fiue verum locum dato tempori congruentem.

Progressú itaq; si prosequamur, videbimus precipua loca adfiica.

Oad 15 X thad 18 ₹ locum G Dad 12 H □ ¥ & e* locum.

Atmirabere forfitan, quur Reuolutionum doctrinam non adhibeam in confilium? certeea figurarum & schematum in Reuolutionibus erectio fitusq; Sole ad fua initia redeunte, nibil nobis frequentissimè tentantibus kactenus præsignisicare potuit, dum euentuú anni verrentis genera per fignificatorum & promiflorum cocurfus examinauimus. Sed magna prædictionum cum euentibus conftantia expendimus, an หลางคมเตอง) กองเขาเอน อิกเลียง (illos aliquando Alfridarias, iftos profectionum dominos vocant) conspiratione, illorum fignificataveladiuuabantur, leniebantur, vel exasperabantur. Hinc & transitus planetarum, & an locorum benignorum aut perniciosorum cumbeneficis aut maleficis fieret in transitu permutatio, si mala expectanda obusationes præfignificarent, & fimul benigna aut falutaria loca transitu maleficarum anno vertente vitiabantur, fatalem annum metuendum przediximus Si fausta promittebantur, & felicia loca profectionum domini, aut transitu, aut radiorum eiaculatione adiuuarent, faustissima omnia Atque quum he extremitates fausti infaustisse rarifsi-

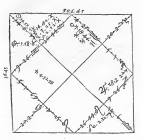
rarifsime concurrant, perpedimus in aduerfis : num annuus guberna or occurium pernitiofum mitigaret, & tum vitæ desperationem aut grauissimos assultus prasignari, in prosperis verò, latam mediocrita. tem prædiximus. Sin accederet & beneficarum transitus, siue vt Pto. lemaus loquitur mapoil @ (quod interpres ineptissime reuolutionem vertit) & minarum vehementiam tum quoque extenuatimus: quòd fi ille tantum latis in rebus occurreret, spem in conatu emorientem præfagiuimus, nectali confilio prædictionem inflituentes falli fumus, fed exercito revolutionis themate, & domorum distributione, situ, transmigrationéue fignificatorum, quid certi diuinabis, quum com. munis calculus octodecim horis reuerfionem Solis ad Aequinocità vernum anticipet, nec Solis meatui nifi ad autumnalem fectionemaliquot diebus congruat? quod & Copernicus ex observationibus demonstrauit, & nos in Commentarijs Astronomicis susiùs conuincemus. Sed vtredeamus ad genescos susceptæ prædictionem, viden'Solem duplici ratione infortunatum? quem vitæ prorogatorem esse manifellum est? nimiră vertente anno vicesimoquinto obuiatione quadranguli Martis grauissime offenditur, & progressus in locum infe-Etum incurrit, Saturnus in locum Solis succedit, Luna in Martis, tot malis concurrentibus anno ætatis sue 25. expleto, & mensibus sex, magno totius Belgicz luctu, ad Fanum Desiderij ictu tormentarij globi in dextro humero violatus 14. Iulij, Anno à Christo nato 1544. sequéti die animam estlauit, longo sui desiderio relicto.

SIVE COBLI PIGURIS. TERTIFM EXEMPLYM.

INS DOMINUS

D. LVDOVICVS BREDERODIVS DOMINVS in Hauerincourt velitum Ducis Sabaudiæ Præfectus,

> Natus Anno 1533. die 21. Martij, hora 19. Scrupulo 47. P.M. Latitudine 52. partium.



Decente statura erat, corpore denso, compacto, neruolo, wans πλίς instructú expansa palma excipiens supra se atrollebat, hosti formidabilie blit insidus, armato acerrimus, impetuolus, et hire auda cilimo H.,
orientan Quarto Idus Augulti anno 157, ad Quintini Fanum in.
citato procurfu Francorum destrá comu ita ugobat ve propelerça
hir impeterritors fuos accenderes, inacutus recluis gales, holtin
hano cacifionem imminenti conto, veirar frontem configereus, le
fe obiects, quo situ difiapato cerebro, di permiciolum holtem coran
feringulari sidifest, pominibil recreatus espirara.

Imperturbatan depoliteți, animam. Mortuo certe quod vino (rip il) artivmir etlubatur illulritimus Sabudia Dav) coppalie, animai hubit geritașt e qui no engiam momentum ad mu victorian artifilite, qui immortilite Dui Sab. audie. D. 1811 pri initialitimi Regal Legitus confectibirup dip in audie. Di sab. audie. D. 1811 pri initialitimi Regal Legitus confectibirup dip in audie. De articip diplomatica de la confection de la confection de la confectibirum de la confec

Etrinam ex causis lubsequentibus.

Scientiste proregioreme um horoscopo constituimus quamus namque Sol limitem duodecime domis nondum signeraust, ramm proprio in carpento Epotentistimus horoscopo ex Seculificaciabatur & amici Martist radius hexagomus successit. Esporasimus straque quo epore e ĉinterundio adsloem Martisquadratus sinisti hostili e ecolo facione si martisquadratus sinisti hostili e e Martis, immiso signo, extra, l'auti, cui de capatu Medule, longitudine respondesta, ecociere, seprencedenti doctrini.

Temp. 1* Temp. 1*
Diffat © à M.C. 63 16 Hor. 15 56
D 3 1 M.C. 99 34 Hor. 18 57

Aliud testimonium per Saturni ad horoscopum obuiationem col-

legi-

19

legimus.Ex Tabulis obliquarum ascensionum Saturni obliqua ascen fio colligitur 61.temporti,7 .fcrup.horoscopi sub latitudine 32.partiti, 36.temporum, 45.serup. quod fi subduxeris ex Saturni reliqua 24. 22. scrup, offerunt differentiam temporis, quo elapso Saturnus ad horofcopum feretur, nimirum anno ztatis vicelimoquarto exacto, & menfibus quatuor cum diebus duodecim. Atque quum vterque occurfus perniciosus sit, & antecedant vbique beneficarum radij non sequantur, admonebat Ptolemæi expendendas etiam elle reliquas ex temporum djuifione determinationes, nimirum progressuum &ingressuu. Hic primum coflatex progressuum rationeeos ad sua initia anno 24. vertente rediffle, ergo sub finem anni 25. expleti incidere quoque in loca aimpilene fiue perniciofa. Transitu quoque locum directionis Saturnus possidebat, & Mars diametrum, qui etiam prosectionum an niuerlarios gubernatores hospitio excepiebant. Quare quum tot malorum concurlu annum ætatis fuæ vicelimumquintum afflictum videremus, ex Ptolemzi auctoritate perniciem imminere vero euentu præsagiumus. Accedebant & antea quoque (vti solent præcipite satali euentu) periculofissimi casus occurrere, ad decimum quartum Au gustiafflictissime hasta quoque violabatur, quum Mars aimperis Solis vitæ prorogatoris tetragonismú Luna cum Saturno aduersum Mar tilocum pertransiret.

QVAR-

DE DOMIBVS QUARTUM EXEMPLUM.

ALOYSIVS CARVAIALVS ARCHL taLaffus Hispanicus,

Natus Anno 1520 die Sancti Antonij,17. Ianuarij, hora 8. ferup. 49. P.M.in Beticis Biatiz.

Latitud 39.par. Longitud 10.0.



Præcesist luminarium oppositus transitus in 24. Capricor. die 4. La nuarij, hora 12. sequentis nochts, Marte gubernatore cum Saturno: & huic huic annum 18. valde fatalem ex Ptolemzi doctrina przdiximus, & causas breuibus subijciemus. Horoscopum sine exceptione hic vitæ prorogatorem constituemus, etiamfi luminarium conguratio aduerla precefferit, unde aliquid of tuzie nAsed fuffragij accedere quests fed huius auctoritatem tollit vicinitas duodecima, vtcunque tamen Iouis ex quadrato adspectus adiuvat : sed quum & ille eo in hospitio peregrinetur, & Sole odiosè Sortis locus excipiatur, parum aut exiguum quiddam fortis fiue partis fortuna locus, quum potestas non furrogetur, præftabit: per me tamen liberum efto cuique fuam tueriin hacre opinionem, cuentus docuittali partis fortunæ litui nihil hic magnopere tribuendum esse, quum nulli quidem radij eo quo perijttempore, necfuccessu Sortis locum nec corpore affligerent. Causam fatalis anni nunc explicabimus. Libram cum Marte, nihil habere focietatis vel ex Astrologicis elementis in aperto est, quum aduersam domum possideat Mars, & in Capricorno exaltetur, ipsoq; Saturno conditione fiue aleire potentior fit, qui in isto domum possidet, in illa exaltationem:sedhocvtrobiq;diurna conditione:prædiximus itaqueMartis quadratum horoscopo occurrens perniciem allaturum. At quú proculdubio geneles quorum conflitutio vno tantum prorogatore pogente fustentur debilis alioqui (vti constat experienti) fit, quid mirum fi nos ex vno, vehementiore tamen quadrati Martis occurfu, prodixerimus perniciosas minas? Corpus robustu, firmum, agileq; fuisse, ex horoscopo que omnia ex benigno adspectu astra antecessione vel fuccessione adjuughant manifestum est:animum præsentem, & obsirmatum, Martis & Iouis copulatio cum Saturno presagiebat: Splendorem & potentiam, Iouis & Sortis cum Mercurio configurationem, fed & prodigalitatem ob non confpirantia focietatum loca præfignificabant que omnia in isthoc Heroe nemo no qui illum in Regiz Maicftatis Hilpaniarum familia agnouerit, fatebitur.

Certè Regia Maiestati sidelissimam & fortissima sidem prastitisse, quum ad Dunckerkam & Greuelingam atrocissimo & cruentissimo prælio Regis fui aufpicijs Gallorú copias confeinderet Illustrifsimus Heros Comes Egmondanus, celebratifsimum est, & constantissimu: quum hic multo labore, & virtutis fummæ exemplo, fudore quoque flaccesceret, &puluere spiraculorum meatus obstrucrentur, nonnihilanimo defecit:mox recreatus, continuo pegafario q; equorú curfu,

20

DE DOMIBUS SIVE COELI PIGURIS.

dum pio yoto ad Regiam Maieflatem prauertere contendit reliquo, fubria ardentifamas, febri correptus, aliquot dietum interuillo est pirauti, quorum euentuum caufam es horofospo obuinte Maris te. tragonimo pratignifatatam credidimus, anno attaif fue tricelimo. dettoo. Erat namque quadatti Marisi in hoc horizonte obliqua afeen.

rtis in hochorizonte obliqua aic 209 Temp. 91º. fer.

At horofcopi 171 Summa deductionis quadrati Martis 37

Summa deductionis quadrati Matris 37. Nunc quod mali cuidia voltementiinei internolibra, justici, Nunc quod mali cuidia voltementiinei internolibra (seccessi), si curii quadrangulus, et Natris pratica pratitude charte, loccidia mai traustoi ni pratio, fitt funta, finantiale charte, hoccidia 13-21. Le pratica pratica pratica fitti pratic

CANON

CANON CONVERSIONIS TEMPORYM AEquatoris in horas & horatum ferupula aquales.

Hor. Tépa Hor.fe, Tépora Scr. Hor.fe, Tépora, Scr.

Hor.	Тер _ч	Hor.fc.	Γέροτε	Scr.		Hor.fc.	l'épora	Scr.
1	15	1		15		31	_	45
2	30	_ 2		30		32	8	0
3	45	3		45		33		15
4	60	4	I	0		34		30
5	75	5 6		15		35	. 1	45
	90			30		36	2	0
7 8	105	7 8	2	45		37 38		15
	120		<u>-</u>	15		39		30
9	135	9 10		30		40	10	45
10	150	- 11	_	45		41		
11	165 180	12	3	177		42		30
	195	13		15	_	43	_	45
13	210	14		30		44	11	0
15	225	15	_	45	_	45		15
16	240	16	4	0		46		30
17	255	17	-	15		47		45
18	270	18		30		48	12	0
19	285	19		45		49		15
20	300	20	5	0		50		30
2.1	315	21		15		51		45
12	330	22		30		52	13	0
23	345	2.3		45		5.3		15
2.4	360	2.4	6	0	_	54		30
		2.5		15		55		45
,		26	_	30	-	56	14	0
		27		45	1	57		15
		2.8		0	-	- 58		30
		19		15		59		45
		30	-	30	-	60	15	0
_			1	1	1	1	1	

Canon retrolutionum, contineas quantum fingulis annis addendum fit oblique afcenfioni alicuius dati horofcopi, vt afcendens revolutionis difeatur. Tabula ex magnitudine Tropici anni collecta, ad duo fecula, ex qua facillime annue Solis conuersionis tempus discitur, dato aliquo initio certo, ve suprà.

	Acquator	is	1 4	Anno po	oft biffex	tum pri	mo.
Anni	Tempo.	Scrup-	-	Anni	Hora	Scr. 14.	Scr. 26
1	88	49	Ad.	1	1 5	1 55	16
2	177	38	Ad.	2	11	50	32
3	266	27	Mi.	3	1 6	14	16
4	355	16	1	Annopo	lt biffext	um fecu	ado.
5	84	5	Ad	1	1 5	55	16
6	172	54	Ad-	2	12	10	32
7 8	161	43	Mi.	3	6	14	16
8	350	33	1	ппоро	lt biflext	um tert	
9	79	22	Mis	1	1, 18	4	48
10	168	11	Mi.	2	12	9	3.2
11	257	0	31i.	3	6	14	16
12	345	49		A	nnobific	xtili.	
13	74	38	Ad.	1	1 5	1 55	16
14	163	27	Ad.	2	11	50	32
15	252	16	Ad.	3	1 17	45	48
16	341	5	Mi-	4 8	1 0	19	0
20	336	20	Mi-		0	38	0
30	144	30	Mi.	12	0	57	0
40	312	43	Mi-	16	1 1	16	0
50	130	53	Mi.	2.0	1	35	0
80	365	24	Mi.	40	3	10	1
00	241	46	Mi.	60	4	45	2
			Mi.	80		20	2
			Mi.	100	7	55	3
			M-i	200	1.5	51	8

Tabulá renolutionum in natinitatibus ad vnjus fæculi spacium,ex

	vera Tropicianni	magnitudine.	
An. Ho. 14 24	An. Ho. 14 24	An. Ho. 14 24	An. Ho. 14 24
1 5 55 16	26 9 57 0	51 13 58 30	76 18 0 12
3 17 45 48	28 21 47 39	53 149 2 54 744 18	78 5 50 43 75 11 46 0
5 5 36 20 6 11 31 36	30 938 4	\$5 13 39 35 56 1934 51	80 17 41 16 81 23 36 32
7 17 16 53 8 23 22 9	32 21 28 37	57 130 7	82 5 31 48 83 11 27 4
9 5 17 16	34 919 9	59 13 20 40 60 19 15 56	84 17 22 20 85 23 17 36
11 17 7 58	36 21 941	61 11112	86 5 12 52
13 45830	38 9 0 13	63 13 1 44 64 18 57 0	88 17 3 24 89 22 58 40
15 16 49 3	40 10 50 41	66 6 47 32	90 4 53 56
17 4 39 35	42 841 16	67 12 42 48 68 18 18 18 4	93 16 44 29
19 16 30 7	44 20 31 48	7c 6 28 36	94 435 0
21 4 10 39	46 8 12 20 47 14 17 36	71 12 23 52 72 18 19 8	96 16 25 32 97 22 20 46
23 16 11 12 24 22 6 28	48 20 12 52 39 2 8 8	73 0 14 24 74 6 9 40	98 4 16 2
25 4 1 44	50 8 3 14	75 12 4 56	100 16 6 36
C	anon renolutionus	m per hanc Tabula	m.

Canon reuolutionum per hanc Tabulam.
Annorum numeram ab initio completeum, fish titulo Annorum exquiret, & mox à laccre
occurrent borz, Strup, prima & facunda, perperso ad mriti datem addenda, ve conflet quo

quia amo 1972 die 19, diptilis, from prima D. M. Kilker, partem fê 9 yr. 1. From thomesen, sche valim amo 1972 die 19, diptilis, from prima D. M. Kilker, partem fê 9 yr. 1. From God de mediente from the control of th

		V*	,	8	n	Ε	23	5	8	2 1	11	P
T	tép.	ſcr.	τέρ.	ſcτ.	tép.	fcr.	těp.	ſcr.	tép.	[fcr.]	tép.	fcr
0	0	0	27	54		48	90	0	122	12	152	
1	0	55	28	51	58	51	91	6				
2	1	40	19	49	59		91	12	124		154	
3	2	45	130	46	60		93	17			154	
4	3	40	31	44		0	94	2.2	126		155	
5	4	35	32	42	63		95	27	127	22	156	
6	- 5	40	33	40	64	6	96	33		24	157	
7	6	25	34	39			97	38			158	
8	7	20	35	57		13	98	43	130	2.6	159	1
9	8	15	36			17	99	48	131	27	160	1
10	9	11	37	35	68	21	100	53	132		161	1
11	10	6		34			101	58			162	
12		_ 1	3.9		70		103	_ 3	134	29	163	3
13		57	40		71	33	104	8	135			
14	12	52	41	31	72	38	105	13	136	2.9	165	
15	13	48	42		73		106		137		166	
16	14	44	43	31	74	47	107		138	29	167	
17	15	39			75	52	108		139			
18	16	35	45	31	76	57	109	31	140	27	168	1
19	17	3.1	46	32	78	2	110	35	141	26	169	1

12

38 118 0 148 16 176 20

36 83 27 715 54

114 51 149

43 119 3 149 14 48 120 6 150 11 54 121 9 151 9 0 122 12 152 6

144

40

20 19 49 34

26

firb declinatione Solis 2;	

-	2		150		+1		14		=		X	
1	tép.	fer.	tép.	CF.	tép.		tép.	fcr.	tép.	licr.	tép.	ſċr.
0	180	0	207	54		481	270	0	302	12	332	6
1	150	55	208	51	238	51	271	6	303	14	333	13
2	181	50	209	49	339	54	272	12	304	16	334	0
3	182	45	210	46	2.40	57	273	17	305	18	334	57
4	183	40	211	44	2.42	0	274	2.2	306	20	335	54
5	184	35	212	42	243	3	275	27	307	22	336	51
6	185	30	213	40	244	6	176	33	308	24	337	48
7	186	25	214	39		9	277	38	309		338	
8	187	20	215	37	2.46	13	278	43	310	26	339	41
9	188	15	216	36	247	17	279	48	313	27	340	37
10	189	11	217	35	248	21	280	53	312	27	341	33
11	190	6	218	34	249	25	281	58	313	28	342	
12	191	_1	219	33	250	2.9	283	_ 3	314	29	343	
13	191	57	220	32	251	33	284	8	315	29	344	17
14	192	52	221	31	252	38	285	13	316	29	345	
15	193	48	222	31	253	43	286	17		29	346	12
16	194	43	223	31	254	47	287	22	318	29	347	_
17	195	39	224	31	255	52	288		319		348	59
:8	196	35	225	31	256	57	289	31	320	27	348	
19		31	226	32	258	2	290		321	26	349	54
20		27	227	33		_7	291	40	322	25	350	
21	199	23	228	33	260	12	291	44	323		351	45
22	200		229	34		17	293		324	23		
23	201	15	230		262	22	294	51	325		353	35
24		12	231			27	295	54	326		354	
2.5	203		232	38			296		327		355	25
26	204		2.33	40		38	298					_
27	205		234	42	266	43	299		329	14	357	15
28	206		235	44			300	_	330		359	5
29	206			46	268			12	331	9		
130	207	54	237	48	270	0	302	1 12	1 554	1 0	,00	-

Tabula obliquarum afcenfionum pro latitudine

					vnd				duo					1	duo	de.j	
	Prin	næ	å		80		Prin	nz	8		å		Prin		80		2
				d≥	terti	2			fecti						fecti		cr
Г	Y	-	٧	• 7	v	٦	8		8		8		n		n		1
Г	tép.	ſc.	tép.	lic.	tép.	ſċ.	tép.	ſċ.	tép.	fc.	têp.	lic.	tép.	fc.	tép.	Ic.	té
0	0	0	0	0	0	0	13		15			36		13			
1	0	24	0	28	0	10	13	32	15	38	21	20	30	56	34	53	4
2	0	19	0	57		10	14	2	16	10	2.2	4	31	39	35	39	
3	1	14	1	16	2	0	14	32	16	44	22	48	32	22	36	26	4
4		39	1	55	2	40	15	2	17		23	32	33	7	37		4
5	2	5	2	24	3	20	15	32		50	24	16	133	53		0	4
6	2	19	2	53	4	.0	16	1	18	25	25	1	34	38	38	48	4
7	2	54	3	23	4	40	16	33	19	0	25	46	35	124		38	5
8	3	19	3	SI	5	21	17	14	19	36	27	37	36	12	40	28	5
9	3	45	4	10			17	35	20	10		17	37	0	41		5
10		10	4	50	6	43	18			46		3		48	42	10	5
11	4	36		30		21	18		21	21	28	49	38	37	43	2	5
13	- 5	2		49			19	(1)		57	29	36	39	27	43	54	5
13		27		19		43	19	43		33	30	12	40	18	44	48	5
14		53	6	48	9	24	2.0			12	31	9	41	10	44	43	5
15		18		19			20			48	31	56	42	2	46	1,8	5
16		43		48	10	46	2.1	24	24		32	94	42	55	47	133	5
17		10		18	11		2.1					33	43	50	48	29	
18		35	- 8	48	11		22	34		54		31		45	49	25	6
19	8	3		:8	12		23	10	26	23	35			41		22	
20		31		48	13		23		27		36			38	51	20	6
21		56		19	14					42		19		35	52	19	
22		24		50			25		28	2.5						19	6
23		49	11		15		25		29			29				20	6
34	10		11		16	19	26			49	39	19	50	34	55	20	6
25	10		12		17	1	26			28		10		35		22	
26	2.1			55	17					13	41	2	52	35	57	23	6
27	11		13		18		28		31	54	41	54	53	37	58	25	7
18	12		13		19		28	51	32	38	42	46	54			18	7
29	12		14		19		29			23	43	38	55	+5	60	30	7
30	13	3	15	6	20	36	30	13	34	8	44		56	19	61	36	7

97 12 107 43 135 51 127 54 143 27 178 36 178 59 178 60 9438 9831 10855 13711 139 16 14448 180 0 180 0 180 0

Parium & imparium domiciliorum, partium quidem

1			vndec.		duode.		1	duode.	vnde
1	Primz			Prima			Primæ		80
1			tertiz		fecú dæ			fecúdæ	tertia
	-∆-			196			+>	++>	+>
	tep. fc.	tép. ic.	tép. fc.	tép.lic.	tép. fc.	tép. fc.	tép./fc.	tép. fc.	tép. fic
0	180 0	180 0	180 0	222 43	120 44	2:5 12	265 22	261 27	252
1	181 25	181 20	185 10	224 9	222 5	216 23	266 47	262 49	25211
2	182 30	182 42	182 20	225 35	223 27	11734	268 7	264 6	2542
13	184 14	184 2	182/20	\$27 0	124 49	218/45	269 30	265 27	25414
4	185 40	185 24	184 40	228 25	226 11	219 56	270 52	166 46	255 5
5	187 6	186 45	185 50	229 53	227 34	221 8	272 14	268 5	257 .
6	188 30	188 6	187 0	231 18	228 55	122 19	273 24	269 23	258 1
7	189 56	18918	188 10	232 45	230 18	223 31	274 15	170 40	259 20
8	191 20	190 48	189 10	234 12	231 40	224 43	276 14	271 58	260 3
9	192 45	191 10	190 30	135 38	233 2	225 55	277 34	273 15	2614
10	194 11	193 31	191 40	237 4	234 23	227 7	278 46	274 31	262 55
111	195 36	94 51	192 50	138 30	235 47	118 8	280 12	275 48	264 10
14	197 2	190[14]	194 0	139 50	237 9	119 30	281 30	277 4	265 10
	198 17	197 29	195 10	241 22	238 31	230 42	182 48	278 19	267 39
13	19951	194 17	190[10]	42 47	239 52	231 54	284 6	279 34	268 40
1,5	81 101	100118	197 31	144 14	241 13	233 6	285 24	380 49	269 50
1.0	202 34	101/19/	1 90 31	451501	142 30	134 18	286[41]	282 4	270 55
18	204 8	1041-0	29 11	47 4	43 58	35 30	287 57	283 16	271 3
10	107 0	04 44	103 13	40/cy	49120	301431	189110	204130	272 18
20	208 25	107 4	102 22	4900	40 40	37 55	290 23	285 42	273 20
2 11	10951	08 27	104 22 2	62 06	and al	-39 /	231 331	200174	274133
22	11 16	09 19	10 (14)	54 10	150 04	4013	292	200 7	275 48
23 3	12 41 2	11/10/2	06 55 2	Selve	521 61	42 32	241 1	109,10	1/00
24	14 7 2	12 32 2	08 6	57 0	52 27 2	42 55	206 22	100 16	277 37
25/2	15 34 3	13/55/	00 17	18/24/	1 5 1 1 1 1	45 6	polisi	102/16/	Poly
201	10 000	17 19 3	10 19 1	59 48 :	561 81	46 181:	08/41/	102 54	281 22
2/ 3	119 25 2	16 37 2	11 392	61 111	57 28 2	47/20/2	elos los	tori si	29/20
-0	1,50,10	10 0 2	12 50 2	02 35 2	58,4812	48/42/3	00/56/2	18 200	82 25
*2	21 17 2	19[22]3	14 3 2	62/58/2	601 Sts	aols al:	not als	102/16/	Salat
30	22 43 2	20 44 2	15 12 2	65 22 2	61 27 2	51 5	02 0	108 22	85 16
					. /(-	1 /12	- 31 71	20,000	117

1226 Stran oly 10 | Stran oly 10 | Stran oly 12 | 10 | 22 | 14 | 25 | 25 | 25 | 40 | 25 | 40 26 226 12 222 48 11 11 14 244 18 242 47 236 28 218 20 218 9 27/227/26/222/24/212/47/245/28/242/17/227/12/258/44/258/258/ 0 318203242031341345 57343 52 337 56319 8 319 33 29|229| 4|325| 7|314|35|346|27|244|23|238|40|259|26|259|21|259|20 20 22 0 46 225 52 2 3 2 3 2 9 2 46 5 5 2 44 56 2 2 9 2 4 3 60 0 3 60 0 3 60 0

20/422 11 1217 50 206 17 241 53 239 14 231 57 255 50 255 12 253 18 21/221 0/218/49/207114/242/25/229/50/222/42/256/15/255/42/253/59 22 22 48 3 19 30 30 30 3 10 3 42 56 340 2 5 333 28 3 56 40 3 56 1 1 3 54 40 22A12 5122012012001 612A212712A11 0122A11A12571 512561A11555125 225 22 221 9 310 3 243 59 341 35 234 59 357 30 357 10 356 0

Horaria tempora pro

Po			8		40		alib	4	4 1	4	6		8			Po
							fer.			H.	ficr.	H.	fer.	H.	fcr.	gr
gra	· ~	15		15		15		15		15		15		15	0	1
-						15	11	15		115		115	13	15	14	
	-3 6	15	19	15		15		15		15		15		15	28	L
	9	15	28		30		32		34			15		15	43	
	12	25	37	15	4.0	15	43		44			15		15	57	-
		15	46		50	15		15		16		16		16	25	
_		15		16		16		16		16		116		16	39	
		16		16		16		16		16		16			53	
	27			16		16	35	16		16		16	58		7	
146	8	16		16		16		16		17		17	11		20	
	3	16	40	16	47			17		17		17	23 35		34 47	
						17						17	47		0	H
	12	16		17		17		17	35		30		57	18	12	
-	15	17		17	23		33		45		. 57	18		18	25	П
L		17	20		31		42	17	54	18		18	20		37	
		17		17		17		18	3	18	17		32		49	
	24			17		17				18	26		42		. 0	_
+>	27 H	17	41	17	54	18	7	18	20		36		51	19	10	Ω
-	3	17	53		6	18	20		35		52		10		29	1
	6	17	58	18	12		26		41		59		17		38	
		18	3	18	17		31		48			19	24		46	
_	12	18	_ 7	18	21		36		53		11		31		52	
	18			18	25		41 44		58		16		36		58	
-	21		15		31					19	20		40		3	
	24		17		32		47 49			19 19	23		44	20	6	
_	27		17		33		50			19	27		48		11	
	30		18		34	18	51		8	19	28	10	49		12	-

		No	ctur	12	rerò					- 1	20 0	10	+>	10	200		K	
Po	lus	51	30		54		56		8		0		62		54			Polus
gr	3.	H.	Scr.	H.	fcr.	H.	fcr.	H.	fcr.	H.	icr.	H.	fer.	Η.	fcr.	H.	fcr.	gra.
^-	Υ	15	. 0	15	0	15		15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	30
	3.			15		15		15		15		15		15		IS		27
_	6	11.	30			15	36			15	41		45		49			24
	12	15	45	15	49	16	10			16	22	16	30	16	13	16		18
	15				22		28			16		16						
	18		30		39		46	16		17	44		15	17	27	17		15
_		16	45			17		17		17	25	17	37			14	- 5	
	24	17		17	10			17		17	45	17	59			18	36	6
_	27	17	15	17	26	17	49			18		:8	22	18	41	19	4	3
46	४	17	29		42		56			18	26		45			19	32	"アX
	3	17		17	58		12		29		46			19		19		27
_		17		18	14		29		47			19	29		56			24
	12	18	10		29		46			19		19	51			20		21
-	15		36		44	19		19	23	20	46	20	35		45	21		18
	18	18	50			19		19		20	25		56	21		22		15
-		19		19		19	48			10	43			21	59		50	
	2.4			19		20		20	30			21	38		22		19	
_	27	19	25	19	52	20	17	20	46	21		21	58	2.2	46	23	48	
+>	п	19	36			20	30		1	21		32	17	23	9	2.4	16	ઈ 🗯
	3	19	46			20	43			21		22	35			2.4		27
		19		26		20	54			2.2		22		23		25		24
		20	11	20		15		21		22		23		24	12			18
_	15				44	21	14			22			23			26	_2	
	18		17			21	22			22	43 52		36 47		47	26	34	15
-		20	26		1	23	34			22	58		57		13		19	_
	2.4			21		21	38	22	18	23		34		25	23		36	6
_	27	20	31	21		21	40	22		23	7	2.4		25	28		48	
	30	20	32	2 1	7	21	41	22	2.1	23	8	24	7	25	30	27		9540

					um	die	atis	nti	qua	ula	Tab					Sig.sor.	igna Auftra
Po		_4		4		4		4		4	8		6	3	lus	Pe	ftra
gr	fer.		ſςr.		ſċr.		ſcr.		fer.	H.	fcr.	H.	mi.	H.	2.	gr	
1	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6		V	Ţ
	11	6	10	6	5	6	4	6	8	6	4 8	6	3	6	3	Γ	
	16	6	15	6	14	6	13	6	12	6	11	6	10	6	9	r	
	26 32	6	25	6	23	6	21	6	20	6	19	6	17	6	15	r	
1	37 42	6	34 39	6	32	6	30	6	28	6	26	6	24	6	21	-	
	47	6	44 49	6	41 45	6	38 42	6	36 39	6	33	6	31	6	27	8	m,
Ī	57	6	53		50	6	46	6	43	6	49	6	37	6	3	ľ	
1	7	7 7	7	7	58	6	54	6	51	6	47	6	43	6	9	r	
	17	7	11	7	6	7	. 1	7 7	58	6	53	6	49	6	15	-	
	25	7	19	7	13	7	8	7 7	53	7 7	59	6	55	6	21	Γ	
	33	7	26	7 2	20	7	15	7 7	9	7 7	4	7 7	0	7	27	п	+>
7	40	7	33	7 7	26	7	10	7	14	7 7	9	7	4	7	3		
2	46 48	7	38	7	31	7	25	7	19	7	13	7	8	7	12	Г	
	50	71	42 44	7	35	7 7	28 30	7	26	7 7	16	7	11	7	18	Г	1
-	54	7 7	45 46	7	38	7	31	7	24	7 7	18	7	13	7	21		1
0	56 56	7	47	7	39	7	32 32	7 7	25	7	19	7	14	7	27 30		

igna Aultra.	Tabulaquantitatisdierum.															Sig.nor.	Signa Auftra	
	Polus		49		1.50					52		53		4				
	gra.		H. fcr.		H. fer.		H	cr.	H.	cr.		cr.	н.	fcr.		fcr.		
۸.	v		61	o	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	이	30	
	-	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7	27	
		6	6	11	6	11	6	12	6	12	6	13	6	13	6	14	24	
		9	6	16	6	17	6	18	6	18	6	19	6	20	6	20	18	
	_	12	6	2.2	6	23	6	24	6	24	6	25	6			27	-	
	Г	15	6	27	9	28	6	29	6	31	6	32 38	6	33	6	34	15	
	_	18	6	33	6	34		35	61		6		싊	46	6	48	9	
		24	6	38	6	40	6	41	6	43	6	44	6	52	6	54	6	
			8	44	6	51	6		6	55	6	57	6	59	7	1	3	
49	v	27	6	49 54	6	56	6	53	7	'	7	3	7	5	7	8	119	ж
	-	3	6	59	7	1	7	4	7	6	7	9	7	11	7	14	27	ľ
		6	7	4	7	7	2	9	7	12	7	15	7	17	7	21	24	
	1-	9	7	9	7	12	7	15	7	17	7	20	7	24	7	27	21	
		12	7	15	7	17	7	20	7	23	7	26	7	30	7	33	18	
	-	15	7	19	7	2.2	7	25	7	28	7	32	7	35	7	39	15	
	1	18	7	24	7	27	7	30	7	34	2	37	7	41	7	45	12	
	-	21	7	28	7	31	7	35	7	39	7	42 48	7	47	7	51	9	1
	_	24	7	32	2	36	7	39	7	43	7		7	52	8	30		1
	1	27	7	36	7	40	7	44 48	7	48	7	52	8	57	8	7	30	I.
	프		7	40	7	44	7					1	8	-6	-	12	27	1
		3	7	44	7	48	7	52	7 8	56		1	8	10		16	24	
	-	_		47	7		7	59	:	4	٠	9	8	14	8	10	21	ŀ
	1	12	7	50	7	57	8	1 2	8	7		12		17	8	23		
	-	15	17	55	1 7			4	1 8			15	8	20	8	26	12	1
	1	18	1 /	57	8	19	8	6		ri	8	17	8	23		2.9	15	
	1-	21	1 2	1 58	1 8	3	8		1 8	13	8		8		18		1 5	1
	1	2.4		59		4		9		14	8	19				32		4
	1	27	1 8	1 0	18	1 4	8		8		8	21	8	27		33		7
	1	30		0	8	5	8	10	8	15	8	22	8	27	8	34	92	,

SEQUENTIUM TABULARUM VSUS ET EXPOSITIO, HOC EST, DE ERECTIONE FIGURAE perTabula fequentes compendium.

Quelé tempes quantulmon fied de craminaum nordicale, un filled algorithm eit im verse quo din operation Soils locoli un filled algorithm eit im verse quo din operation Soils locoli influm la nuclaufuri: es nume que din operation son contine diffini inci nuclegas, quan deprehendeur, mor que do son contine diffini guel, hoc els, que figas de parte soolita; do code no contine diffini guel, hoc els, que figas de parte soolita; do code no contine difini la façais a dal auma tempa de terminan manifollum en tapo un titu fique manifolita de la contine de l

Compendium facillimum Dedultionis fine Directionis promissorum ad significatores, per Tubulas domorum.

O'id fit directio, vt vulgo loquuntur, fiue deductio promifforis ad fignificatorem, ex præcedentibus petendii erit, Cap. de Prorogatorum deductionibus.

Aug quum Tibula domorum oblique fiueredz a scensionis tempona retenatria horas & horarum Sempula communta, terum opus ent consuerla hierefolutione horarum & Sempulorum in tempora & Serupula acquatoria, trpo singulis horas quibus sequens locus adopte centerna elecatoris, annos, pos singulis quaturo vivus horg Serupulis annum vnum, & se singula horarum Serupula anni quadrantem situ mensie quaturo deducent.

Nunextrem breuibus adiuuemus, qua in domo fub cognita regionis latitudine fignificator excipitatur videndum erit, hune per pares eius figni quod fignificator permeat tituloj, domus, excetpenda eriti hora & Scrupula qua tali parti ipfius figni debentur: mox fub eadem domo per local promilloris quos, horze & Scrupula ipli congruenta excerpenda erunt, hinc honarum & Scrupulorum minor elemans et maiore deduda, refiduum iutxu precodentem doctrinam commutumi na annos & annos um partes, oftendet internallum quo claplo, a dingnificatorum promillori alconte, fute (quodidem eff) & tempus dedudicionis dimetietur. Attui cuit Confett fignificatoris horas & Scr.ex promilloris effic de-

ducéda, quare fi qui cafus occurrat vt promifforis horz minores offen dantur quam fignificatoris, tune promiffori 24.horz adijciendz funt. Nunc vt exemplis nonnihil lucis rei obscuriori adferamus:

Natuseft quidam amicus nofter anno 1523; prima Nouembris hora 12. Scrup. 21. P. M. Sub tali Schemate, & latitudine 11. partium,



Hoc in Schemate Luna ex Ptolemei autoritate vitze prorogatrix eft, iphós

ipfiq Martis quadrangulat fuccedit, noxius & holidis: velim feir quanto temporis internallo Martin quadratus, hoc eft, s. F. Vigg, ad. Lunamperucine. Sub prime titaq domus columna & latitudine și, partium, congruunt loco Luna hora tres,ferup. 5; & tube actem co. Lunnan defeendendo ad \$5; Vingo-contrunt hora \$ { 6:731.5.

☐ e[#] habet horas 5 fcr.33. Lunz locus 3 55-Refidua funt 1 38.

Querefoluta vt docuimus, primair pro vna hora 15. annos, & Pro 36. ferupulis, 95. annos 16. de volunta furma 24. annos floros came fermile conflituis, quibus erachis Maris quadratus ad Luman efendebas, quo tempore grazifiam febri correptum fe failfe, minirum anno Dominir 34.8 fun finem Februari jalfirmat.

Ascendit pars 22 Virg. velim quoq; ad hunc significatorem deducerequadratum Martis. Sub prima iterum domus columna, & data latitudine 51 partium conueniunt quadrato Martis(vt prius) 5.hore, 33. scrup. & boroscopi partibus emergentibus, hor. 3. scrup. 25. (idé iuxtaproportionis rationem vtcunq; correctis) fubtraheitaq; fignificatoris numerum ex promifforis, & refidux erunt horz dux, ferupul. 8. quare quum iuxta præcedentem do ctrinam duabus lioris conueniant 30. anni, & 8. scrupulis anni duo, colliges in vniuersumannos 32. nimiru quibus expletis Martis quadratus ascenderit, quo tempore grauisima febri adflictus, & in itinere periclitatus, fuit quoque valde agra & difficilis nutritio, & morbida infantia ob Saturni ad ho rofcopum diametrum: tamen Veneris Sextilis Saturno familiaris ob carpentum quod in Saturni hospitio possidet, & Lunzab opposito Saturni eodem Sextili fecreta, & Mercurij radius protexerunt vitam alioqui morbidam & debilißimam,nunc tamen firmiore & constanti valetudine vtitur: quod Deus pro lua milericordia vti proroget pro camur.

Aliud.

Solis loco fi quoque dabimus afiquam in vite prorogatione autoriatem, quumille angulum terre proxime fonidera, & quarte domui decima teropoita, facienus deductionem per decimam domfaveluti fi decima conflete et 8,8 % sorp. cui consumium fibe columnia decima domus borres, & 4, -feurp, portime. Nance ficontikam Martis corpus promifiorem, quod occupat 23, Sagittarij ferè, quare hores 17.

re 17. & 28. scrup, huic loco debentur, à quibus si auferantur loco So. lis horz congruentes 15. & 4. scrup.reliquz funt 2. ho. 24. scrup. Nunc quum duabus horis triginta anni, & 34. fcrup. 8. anni cu femifie conueniant, producetur fumma annorum expletorum quado Soli Mars occurret anno atatis fua tricclimo octavo expleto cum femiffe nimirum anno Domini 1562, menfe Martio: quum morbi aliquid febricitantis prælignificatur, expendendos tamen præmoneo ad idem tempus transitus & anniuersarios reditus, corumá; gubernatores, vt & securitate reliquorum testimoniorum consirmetur predictio. Nec di uerfa ratio effet, fi ad decimam domum deductiones aliquot faciende essent. Exempli gratia: Si velis oppositú Martis deducere ad decimam. nimirum 25. Geminorum: Principio 232. Tauri fub decima domus columna, respondent 3.hor.26.scrup.&slubeadem, pro 23.Geminorum, t.hor. 28. fcrup.ouæ fi ab inuicem detrahantur, relinquentur ho ræ 2.8012.minutie, que fignificantannos tres & triginta. At quii decima, nearly, orling, neer tenomories Ptolemao fi deducatur fignificet, puto vel aliquot horu infortunia obuenisse, sed leuiora ob Iouis succedentem trigonum & loci Martis gubernatorem. Necalia ratione in reliquarum domorum deductione vteris.

Ad quam partem Zodiaci deductio promissorum peruenerit, dato aliquo & definito tempore.

Nunc etiam quo ad datum aliquod tempus directio peruenerit, siue quid cum fignificatore afcendat determines, facile id quoque fuerit, nimirum fi pro fingulis quindecim annis horam vnam ad fignificatoris horas adieceris, pro fingulis annis scrupula quatuor: tum mox ad datam horarum fummam patebit locus Zodiaci, qui cum fignificatore exorietur, vel (vt nunc loquuntur) divisor, cuius termini prefectum vocant exotico vocabulo Algebuthar. Exempli gratia: Anni à prædicta nativitate funt 36.exacti, quibus conveniunt ho.2. cum 24scrup.que siad significatorum horas addantur, & summa in Tabula domorum, fub ea quam fignificator obtinet inueffigetur, mox patebit locus ad quem deductio peruenerit. Vt quum in procedente S: hemate Luna primam domum occupet, & 8. gradui Virginis competant hore 3.fcrup.55.quibus fihore 2. & 24.fcrup.addantur.produces horas 6.& 19. fcrup.quæ quum præcife no inueniantur, fed proximè minores 6.17. quibus n.Libræpars congruit, quare manifestum est Lunæ occurrere intermediam partem vndecimi & duodecimi Libræ, cuius termini ex Ptolemzi fententia przefedturam Ventus possidet: hine illam wt Algebuthar observarent Arabes, Ptolemzus eam in amaç gubernationis focietatem aliquam adfumeret, cum illius planetus na dijs aut corpore, qui proximè al cendenti aut horoscopo o ccurrebia. Aliud exemblum

Solis loco congruna from r. Ne 4 feropula, exploradam quita, sea 36 clim pertie anno extati fixe f. everente. A tim disimus (s. sea 36 clim pertie anno extati fixe f. everente. A tim disimus (s. sea 16 clim quita principe control response contr

ferupulofilsime fibi fatisfacere queat. Sed hoc vnum fideliter admonendu, vix directionem effe vllam tam potentem aut etiam inuálidam, quæ fubito o ccurfu effectus

wrgeat, nifi à transitu, aut progressiu fignificatorum aut promissotum extimulerur

Tahu

Tabula dome	orum ad latitudine				_			
⊙ in Ƴ) i					
Domus 10 11 12 1 2 3		mu!		11	12	1	2	L
réousal	ré	pus à	١					
merid. V & II II II I	m	rid.	18	П	90	29	專	15
H. m. G. G. G. G. G. G.	H	. m.					G.	G
0 0 0 8 8 18 17 10 2		1 52	0		I 2			4
0 4 1 9 18 18 11 3	-	1 55			13		3	
0 7 2 10 19 18 12 3		1 55	2	10	14	5.1	4	3
0 11 3 11 19 19 13 4	-	2 3			15			٥
0 15 4 12 20 20 13 5		2 7	4	12	16	13	6	1
0 18 5 13 21 20 14 6	-	2 11	12	12.5	17	114	-	H
0 22 6 14 22 21 14 7		2 15	1 0	14	18	10	8	١.
	-	2 22	1 8	116	120	16	0	
0 2 9 8 17 24 23 16 9		2 26	0	17	17 18 19 20	17	10	١.
0 13 9 18 25 24 17 10		2 30						
0 10 11 20 27 26 18 12		2 34	11	10	22	15	12	1
0 44 13 21 28 26 19 12		2 38						
0 48 13 21 28 27 20 14	1	2 43	13	21	124	20	13	I
0 51 14 22 29 27 21 12		2/40	14	22	25	3 1	14	1
0 55 15 23 25 28 22 15		2 50						
0 50 16 24 1 29 22 16		2 5	110	124	27	23	16	ŀ
1 3 17 25 2 29 23 16	-	2 5						
1 6 18 27 3 52 24 17		3 3	18	26	28	25	18	1
1 10 19 26 3 1 25 18	-	3 0	15	27	125	125	110	ļ,
1 14 20 29 4 2 26 19		3 1	20	23	30	120	13	1
1 18 21 33 5 3 27 20	-	3 1.	4 2 1	125	100	147	-	1
1 21 22 H 6 3 28 21		3 2	1	120	2	20	1,	l,
1 25 23 3 7 4 28 22	-	3 2			+ -	120	12.2	Ť,
12914 3 8 52925		3 3	1 2		13	25	124	1
	1-	3 3			1 4	1	12 9	l
1 16 16 5 10 7 17 25 1 10 17 6 10 8 1 26		3 3	9 2	1	1	2	120	1/2
1 44 28 7 11 9 2 27		3 4	1 28	3 6	5 0	1 3	127	12
1 48 29 7 12 9 2 27		3 4	7 2:	1	1 7	1 4	28	1/2
1 52 30 8 12 10 3 28		3 5	1 30	1	3 8	1	25	Į2
I			-	h	10	-	-	~

Tabula domorum ad	O in 55
Domus[10[11[12] 1] 2 3]	Domus 10 11 12 1 2
répusèl	répus à
erid. II S O P P	merid 50 8 m 22
1.lm. G. G. G. G. G.	H. m. G. G. G. G. G.
3 51 0 8 8 5 29 25	6 0 0 6 5 0 262
55 1 9 9 5 30 16	6 4 1 7 6 1272
이 기 이 이 이 이 의 27	6 9 2 7 7 2 27 2 6 13 3 8 7 3 18
4 3 10 10 7 118	6 13 3 8 7 3 18 2
4 8 4 11 12 8 2 30	6 17 4 9 8 3 29 2
4 12 5 12 13 9 3 100	622 5 10 9 4 30
4 16 6 13 13 10 4 2	6 26 6 11 10 5 10 -
421 7 14 14 11 5 3	- 6 30 7 12 11 6 1
26 8 14 15 12 5 4	935 91312 7 2
429 915 16 12 6 5	6 39 9 14 13 7 4
33 10 16 17 13 7 6 38 11 17 18 14 8 6	644101314 0 3
42 12 18 18 15 9 7	6 49 11 10 15 9 4
46 13 19 19 15 10 8	650 71211 613 659 914 13 7 2 649 10 13 14 8 3 648 11 615 9 4 652 12 17 16 10 5 677 13 18 17 11 7 7 14 14 18 18 12 8 7 5 15 10 15 13 8
51 14 20 20 16 11 9	7 11418181812 8
455 15 21 21 17 12 10	7 515191813 8
4 59 16 22 22 18 12 11	71-916/20/19/14 9
5 3 17 23 23 19 13 12	
5 8 18 24 24 20 14 13	7 18 18 22 21 15 11
5 12 19 25 25 21 15 14	7 22 19 23 22 16 12
5 16 20 26 26 22 16 15	7 27 20 25 23 17 13
5 21 21 27 27 23 17 16	7 31 21 26 24 18 14
5 25 22 28 27 24 18 17	7 35 22 27 24 19 15
5 34 24 30 29 26 20 19	7 39 23 28 25 20 16
5 38 25 62 11 26 21 20	7 14 14 19 26 20 17 7 48 25 17 27 21 18
5 43 26 1 1 27 22 21	7/40/25/19/27/21/10
5 47 27 2 2 28 22 22	7 52 16 1 28 22 19 7 59 27 2 29 23 20
5 51 28 3 2 29 23 23	8 0 28 3 2 24 21
5 56 29 4 3 29 24 23	8 5 2 9 3 1 2 4 2 1
6 030 5 430 25 24	8 930 4 12522
12 1 21 4 30 23 24	0 9 30 4 2/25/22

Tabula domorum ad latitudinem Gra.37.

O in Q	⊙ in my
Domus 10 11 12 1 2 3	[Domus 10 11 1 2 3
répusà	répus à
merid. 8 mp 2 2 m +>	merid. mp △ ~ +> ==
H. m. G. G. G. G. G.	
	10 8 0 2 25 18 18 22
8 9 0 4 2 25 22 24 8 13 1 -5 3 26 23 24	10 12 1 3 28 19 19 23
8 17 2 6 4 27 24 25	10 16 2 4 29 10 19 24
8 21 3 7 5 28 25 26	10 20 3 4 20 20 20 25
8 25 4 8 5 28 26 27	10 24 4 5 100 21 20 26
8 29 5 5 6 29 16 28	10 27 5 6 1 22 21 27
8 33 6 10 7 30 17 30 8 38 7 11 8 44 28 40	10 31 6 7 2 22 22 28
8 42 8 12 9 1 29 1	10 39 8 9 3 24 24 30
8 46 9 13 10 2 +> 2	1042 910 42525 1
8 50 10 14 11 3 1 3	10/46/10/11/ 5/25/25/ 0
8 5 4 11 15 11 4 2 4	10 50 11 12 6 26 26 1
	10 94 12 13 7 27 27 2
8 58 12 16 12 5 3 4 8 2 13 17 13 6 3 5	10 57 13 13 7 28 28 3
9 6 14 18 14 6 4 6	10 50 11 12 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
910151915 7 5 7	
9 14 16 20 16 8 6 8	11 916161030 1 6
918172116 8 6 9	11 12 17 17 11 +> 2 8
9 22 18 22 17 9 7 10	11 16 18 18 11 1 2 9
9 26 19 23 18 10 8 1/2	11 20 19 19 12 1 3 10
9 30 20 24 19 11 9 12	21 23 20 3 9 13 2 4 11
9342125 2011 1013	13,27 2 1 20 13 3 5 12
9 8 2 26 21 12 11 14	11 31 22 21 14 3 6 13
941232722131215	11 34 23 22 15 4 7 15
9 45 24 28 23 14 12 16	11 38 29 43 16 5 8 16
9 49 25 29 24 15 13 17	11 42 25 24 16 0 9 17
9 53 26 29 25 15 14 18	11 45 26 25 17 7 10 18
9 57 27 30 26 16 15 19	11 49 27 25 18 8 10 15
10 1 28 26 17 16 20	11 52 28 26 19 9 11 20
10 5 29 1 27 18 17 21	11 56 29 27 20 10 12 21
10 8 30 2 28 18 18 18 22	12 0 30 28 21 11 13 22
	. h = s

Tabula domorum ad latitudinem Gra-37.

⊙ in n	⊙ in #6
Domus 10 11 12 1 2 3	Domus 10 11 12 1
répusà	répus à
erid. 2 2 m +> 10 2	merid. m. m. +> to
.m.G.G.G.G.G.G.	H. m. G. G. G. G.
0 0 28 21 11 13 23	13 52 0 13 13 4
4 1 29 22 12 14 23	13 55 124 14 5
7 2 29 22 12 15 24	13 59 2 24 45 6
11 3 30 23 13 16 25	13 59 2 24 15 6
15 4 100 23 14 17 26	14 7 426 17 8
18 5 2 24 15 18 27	14 12 5 27 18 9
22 6 3 25 16 19 28	14 15 6 28 18 10 1
126 7 426 16 20 29	1419 7291911
2 29 8 5 26 17 21 30	14 22 8 30 20 12
2[33] 9] 6[27]18[23] X [1426 9 +> 21 13
2 37 10 6 28 19 23 3	143010 12214
14011 71292024 4	1434 (12315
2 44 12 8 30 20 25 5	14 38 12 3 25 16
47 13 9 +> 21 25 6	14 42 13 4 26 17
51 14 9 121 26 6	14 47 14 5 26 18
155 15 10 2 22 27 7	145015 62719
2 59 16 11 2 22 28 8	14 54 16 7 28 20
3 3 17 12 3 22 29 9	145817 72922
3 6 18 13 4 24 30 10	15 2 18 8 30 23
3 10 19 14 5 25 20 12	19 6 19 9 90 24
3 14 20 15 6 26 3 13 3 18 21 15 7 27 4 16	15 10 20 10 125
3 18 21 15 7 27 4 16	15 [14 31 11 2 26 1
3 21 22 16 7 28 5 17	15 18 22 12 3 27 1
325 23 17 8 29 6 18	15 22 23 13 4 29 1
3 29 24 18 9 29 7 19	15 27 24 14 5 30 1
3325191070 922	15 31 25 15 6 22 1
3 36 26 20 11 1 10 23	15 35 26 16 7 2 2
3 40 27 21 12 2 11 24	15 39 27 17 8 42
3 44 18 22 13 3 12 25 3 48 29 22 13 3 12 26	15 43 28 18 9 5 2
3 +8 29 22 13 3 5 5 26	15 47 29 18 10 62
3 5 2 3 0 2 3 1 4 4 1 4 2 7	25 51 50 19 10 7 2

Tabula domorum ad latitudinem Grad.37.

⊙ in ඎ	⊙ in X
Domus 10 11 12 1 2 3	Domus'10 11 12 1 2
répus à l	Tépusà
nerid. I I I I	merid. X V V II 25
I. M. G. G. G. G. G. G.	H. m. G. G. G. G. G.
9 0 25 4 22 19 11	22 8 0 3 16 26 17
1 26 5 2 3 20 12	22 12 1 4 17 27 18
17 2 27 7 24 21 13	22 16 2 5 19 28 18
21 3 28 8 25 22 14	22 20 3 6 20 28 19
025 42910262314	22 24 4 7 21 29 19 22 27 5 8 22 30 20
029 1 X 11282415	22 31 6 10 23 55 21
20 5 8 7 2 4 11 26 17	22 35 7 11 24 122
0 42 8 3 16 2 27 18	22 39 8 12 25 2 23
1049 9 417 41819	22 42 9 14 26 3 24
20 50 20 5 19 5 29 20	22 46 10 15 27 4 24
0 54 11 6 21 6 30 21	22 50 11 16 28 5 25
0 58 12 8 23 7 50 22 50	22 54 12 17 29 6 26
1 2 13 10 24 8 2 23	22 57 13 19 日 7 27
6 14 12 26 10 3 24	23 1 14 20 2 8 28
015142712 325	23 5 15 21 3 9 28
14 16 15 29 13 4 26	23 9 16 23 4 10 29
1 22 18 17 8 15 6 28	23 12 17 24 5 10 10
1261919 116 729	23 20 19 25 6 12 1
1 30 20 20 3 17 8 30	
1342121 418 90	23 23 20 26 7 13 2 23 27 21 18 8 13 3
1 38 22 23 6 19 10 1	23 3 1 22 29 9 14 3
1412324 72011 2	23 34 23 30 10 14 4
1 45 24 26 8 21 12 3	23 38 24 8 11 15 5
11491527102212 4	
1 5 3 2 6 2 8 1 1 2 3 1 3 5	23 45 26 3 13 17 7 23 45 27 4 14 18 7
2 1 28 30 14 25 15 6	
12 529 7 15 25 16 7	23 53 28 5 16 19 8
12 8 30 2 16 26 17 8	
* 13-1 -1-oleo(1) 9	24 030 7 18 20 10

9 4 27 24

3 51 30 8 10 5 28 25

Tabula domorum ad latitudinem Gra. 42.

Ø in II	O in 95
Domus 10 1 1 12 1 2 3	Domus 10 11 12 1 2
répus à H & N mp mp 2	merid. 55 8 m 1
H.m. G. G. G. G. G. G.	H. m. G. G. G. G. G.
3 51 0 8 10 5 28 25 3 55 1 9 11 6 29 26	6 0 0 6 6 0 24
4 0 2 10 12 7 2 27 4 4 3 11 13 7 128	6 13 3 9 8 2 27
4 8 4 12 13 8 2 29 4 12 5 13 14 9 3 140	6 17 4 10 9 3,28
4 16 6 14 15 10 3 1 4 21 7 15 16 10 4 2	6 16 6 12 11 5 29 6 30 7 13 12 6 mg
426 8 16 17 11 5 3	6 25 8 14 12 7 1
426 8161711 5 3 429 9171812 6 4 43310181913 7 5 43811191914 8 6	6 39 9 15 14 8 2 6 44 10 16 14 8 3 6 48 11 17 15 9 4
442 12 20 20 15 9 7 4 46 13 20 21 16 9 8	6 52 12 18 16 10 5 6 57 13 19 17 11 6
451 14 21 22 16 10 9 455 15 22 23 17 11 9	7 114201812 6 7 515211913 7
4 59 16 23 23 18 12 10 5 3 17 24 24 19 13 11	7 916 22 20 14 8 714 17 23 21 14 9
\$ 8 18 25 25 20 14 12 5 12 19 26 26 21 15 13	7 18 18 24 22 15 10 7 22 19 24 22 16 11
5 16 20 27 27 21 15 14 5 21 21 28 28 22 16 15	7 27 20 25 23 17 12 7 31 21 26 24 18 13
5 2 5 2 2 2 9 2 9 2 3 1 7 1 6 5 2 9 2 3 6 1 1 2 4 1 8 1 7	7:35 22 27 25 19 13 7:39 23 28 26 20 14
5 34 24 1 1 25 19 18	7 44 24 29 27 20 25 7 48 25 10 28 21 16
5 43 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 5 2 26 1 28 22 17
5 47 27 4 3 28 22 21 5 5 1 28 5 4 28 22 22 5 5 6 29 5 5 29 23 23	8 0 28 3 12 24 19
6 030 6 6 2424	8 5 29 4 1 24 19 8 9 30 5 2 15 20

⊙ in △-	⊙ in нь
Domus 10 11 12 1 2 3	[Domus 10[11[12] 1] 2]
répusà	répusà
merid a w +> 10 m	merid. 10 10 22
H. m. G. G. G. G. G. G.	H. m. G. G. G. G. G.
12 0 027 18 10 10 22	13 52 0 22 11 4 11
12 4 128 19 11 11 22	13 55 1 23 12 5 12
12 7 3 29 20 12 11 23	13 59 2 24 13 6 13
12 11 3 10 21 13 12 24	14 3 32513 715
12 15 4 121 13 13 25	14 7 425 14 8 16
12 18 5 2 32 14 14 27	1411 5 26 15 9 17
1222 6 325 15 25 28	1415 627 16 10 19
12 26 7 3 24 16 16 29	1419 728171120
12 29 8 4 24 16 17 X	1422 829 18 12 22
12 33 9 5 25 17 18 2	1426 929181323
12 37 10 6 26 18 19 3 .	14 30 10 +>19 14 24 1
12 40 11 7 27 19 20 4	14 34 11 1 20 15 26 1
12 44 12 8 27 19 21 5	14 38 12 2 21 16 27
12 48 13 8 28 20 22 6	14 42 13 3 22 17 29 1
12 51 14 9 29 21 23 7	14 47 14 4 23 18 X 1
12 55 15 tc + 22 24 8	145015 52419 21
12 59 16 11 1 23 25 9	14 54 16 5 24 20 31
13 3 17 11 2 23 26 11	14 58 17 6 25 22 51
13 6 18 12 2 24 27 12	15 2 18 7 26 23 6
13 10 19 13 3 25 28 13	15 6 19 8 27 24 8
13 14 20 14 3 26 29 14	15 10 20 9 28 25 10 2
18 18 21 19 427 22 19	15 14 21 10 29 26 11
13 21 22 16 5 27 1 17	1 5 18 22 11 90 27 13 2
13 25 23 16 6 28 3 18	15 22 23 11 1 29 14 2
13 29 24 17 6 29 4 20	15 27 24 12 2 22 16 2
13 33 25 18 7 70 5 21 -	15 3 1 25 13 3 1 17
13 36 26 19 8 1 6 22	15 25 26 14 4 2 19
13 40 27 20 9 2 8 23	15 39 27 15 5 4 20
13 44 28 21 9 3 9 25 -	15 43 28 16 6 5 22
13 48 29 21 10 4 10 26	15/47/29/17 6 6/24
13 52 30 22 11 4 11 27	15 51 30 18 7 8 16

@ in %

Tabula domorum ad latitudinem Grad. 42

	im ad latitudinem Grad.42.
⊙ in zz	⊙ in X
Domus 10 11 13 1 2 3	Domus 10 1 12 1 2
répusà	Tépus à
merid. melas VIVIII	merid. X Y & H 25
H. m. G. G. G. G. G.	H. m. G. G. G. G.
20 9 023 422 32 12	22 8 0 3 19 26 19
20 13 125 5 23 23 13	22 12 1 4 20 27 20
20 17 2 26 7 25 24 14	22 16 2 5 2 1 27 21
20 21 3 28 9 26 25 15	22 20 3 7 22 28 21
20 25 4 29 10 27 26 16	22 24 4 8 23 29 22
20 29 5 X 12 28 27 17	22 27 5 9 25 至 23
2033 6 1 13 H 28 18	22 31 6 10 26 1 24
20 38 7 3 15 129 19	2235 7 [227 225
20 42 8 4 17 2 96 19	22 39 8 13 28 3 25
20 46 9 5 19 4 1 20	22 42 914 II 3 26
20 50 10 6 20 5 221	22 46 10 16 1 4 27 22 50 11 17 2 5 28
20 54 11 8 22 6 3 22	
20 58 12 9 24 7 4 23	20 54 12 18 3 6 28
21 2 13 10 25 8 5 24	22 57 13 19 4 7 25
21 6141226 9 625	23 1 14 10 5 7 0
21 10 15 13 28 10 726	
21 14 16 14 19 12 7 26 21 18 17 16 8 13 8 17	23 9 16 23 7 9 2 2 3 12 17 24 8 10 2
21 22 18 17 2 14 9 28	23 16 18 25 9 11 3
21 26 19 18 415 10 29	23 20 19 16 10 11 4
21 30 20 20 5 16 11 5	23 23 20 27 11 12 4
21 34 21 21 7 17 12 1	23 27 21 25 12 13 5
21382222 91813 2	25 21 12 8 13 14 6
21 41 23 23 10 19 14 2	233413 11415 7
21 45 24 25 11 20 14 3	23 38 34 -2 15 15 8
21 49 25 26 13 21 15 4	23 41 25 3 16 16 8
	23 45 26 5 17 17 9
21 57 27 29 15 22 17 6	231927 6181710
22 1 2 1 1 2 1 1 1 7 7	23 49 27 6 18 17 10 23 13 18 7 19 18 10
22 1 38 V 16 24 17 7 22 5 29 2 17 2 1 18 7	135629 8201911
22 8 30 3 19 26 19 8	24 0 30 9 20 20 12

Tabula domorum ad latitudinem Gra.45.

Tabula domorum ad	O in se
⊙ in II	
Domns 10 1 1 2 1 2 3	Domus 10 11 12 1 :
répusa	répusà
nerid II S S m m 2	merid. 55 8 m a.a.
H.m.G.G.G.G.G.G.	H. m. G. G. G. G. G.
3 51 0 9 11 6 28 25	6 0 0 7 6 0 24
55 11012 62926	
4 0 2 11 31 7 0 27 4 4 3 12 14 8 128	6 9 2 9 8 2 2 3
4 4 3 12 14 8 128	6 13 3 10 9 3 26
4 8 4 13 14 9 1 29 4 12 5 14 15 9 2 140	6 22 5 12 10 4 25
4 16 6 15 16 10 3 1	6 36 6 13 11 5 25 6 30 7 14 12 6 m
	6 35 8 15 13 7 1
426 8 16 18 12 5 3 4 29 9 17 19 12 6 4	639 915 14 7
433 10 18 19 13 7 5	6 44 10 16 15 8 1
43811192014 7 6	6 44 10 16 15 8 1
442 11 20 21 15 8 7	
	6 52 12 18 16 10 4
4 52 14 22 23 17 10 8	7 114 20 18 12 6
4153115123124117111 9	7 5 15 2 1 19 12 6
459 16 24 24 18 12 10	7 9 16 2 2 2 0 13 7
5 3 17 25 25 19 12 11	714172321114
5 8 18 26 26 20 13 12	7 18 18 24 22 15 5
5 12 19 27 27 21 14 13 5 16 20 27 28 22 15 14	7 22 19 25 23 15 16
5 2 1 2 1 2 8 2 9 2 2 1 6 1 5	7 27 20 26 23 16 11
5 25 22 29 29 23 17 16	7312127241711
5 29 23 8 117 24 18 17	735 23 28 25 18 12 739 23 29 26 19 13
5 34 24 1 1 25 17 17	7 44 24 17 26 20 14
5 38 25 2 2 26 19 18	7 48 25 1 27 20 14
5 43 26 3 3 27 20 19	7 52 26 2 28 21 19
5 47 27 4 4 27 31 3C	7 56 27 3 29 22 16
5 5 1 28 5 4 28 22 21	8 0 28 3 2 23 23
5 56 29 6 5 29 23 22	8 5 39 4 1 23 18
6 030 7 6 1 24 23	8 930 5 22415

1.0			9		80		_	
1.0		10	11	12	I	2	3	1
December	Épusà		ı					
9 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	ierid.	જ	mp	57:	스	141	+>	١
15 1 6 1 15 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					G.	G.	G.	1
19 19 19 19 19 19 19 19	8 9	0	5		24	19	21	ı
11 g 8 48651 to 6 188 25 18 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 13	1		2				
15 4 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 17		7	3	26	10	23	l
199 (10 Cas8); 167 (28); 1				4	20	6.4		۱
33 6 11 7 20 14 7 3 3 1 1 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1	8 25	4	2	3	. 8	32	25	ı
38 7 11 7 200 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0129	12						۱
24	2133	2						1
46 9(3 9 1 56 79 1 56	8141	8						}
Solid Soli								١
[5] [14] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8					2	27	1	ŀ
S S S S S S S S S S	8 54	11	15	τſ	3	28	1	١
G 14 18 14 5 40 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1								l
10 1 19 15 6 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1					4		3	١
14 16 20 15 7 1 6 18 17 11 16 7 2 7 2 7 2 1 8 2 1 17 18 2 7 8 3 8 8 2 6 19 12 17 9 3 4 9 30 20 23 18 100 5 10 2 4 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1						1+>	4	t
18 17 24 16 7 24 7 23 18 21 17 8 3 8 16 19 12 17 9 4 9 180 20 23 18 10 5 10 14 21 24 18 10 5 11 28 22 25 20 12 7 13 24 23 26 20 12 7 13 24 23 26 20 12 7 13 25 26 20 12 7 13 26 27 21 12 8 14 17 17 18 18 11 18 11	9 10	15	19	15	6	1 1		1
22 18 21 17 8 3 8 26 19 12 17 9 4 9 9 30 20 23 18 10 5 11 5 11 5 11 5 11 5 12 5 12 5 12 5	9 14	16	20	15	7	1	6	1
16 19 12 17 9 4 9 30 20 13 18 10 5 10 5 11 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15								1
\$0 20 13 18 10 5 10 \$4 2 1 14 18 10 5 11 \$2 8 2 2 13 19 11 6 12 \$4 1 23 26 20 12 7 13 \$4 2 2 13 2 1 2 8 14 \$4 2 3 1 2 3 1 1 3 8 15	922	18	21	1:7	1 8			
38 32 35 19 11 6 12 41 23 26 20 12 7 13 41 23 26 20 12 7 13 45 24 27 21 12 8 14 49 15 28 21 13 8 15	9 20	119	100	1.7	12			
38 32 15 19 11 6 12 341 23 26 20 12 7 13 345 24 27 21 12 8 14 347 15 28 21 13 8 15	930	20	23	13	110	1 3		
941 23 26 20 12 713 945 24 27 21 12 814 949 15 28 21 13 815								
45 24 27 21 12 8 14	0 41	23	26	120	12	1 7		
4915 28 21 13 8 15	0145	124	27	12.1	112			
2 2 2 2	9 45	135	28	22	1;	1 8	119	i
153 26 18 22 14 9 16	9 5:	136	128	3 3 3	11.	13	10	3
157 27 29 23 15 10 16	9 5	27	29	33	1	10	16	5
1 1 28 2 24 15 11 17	101	128	2	120	11	5 1 !	117	7
0 5 29 1 34 10 12 18	10	5 25	1	180	FIX.	II:	115	3
0 8 30 2 25 17 13 19	10	3130	1	12	5 1	7 1	119	9

Tabula domorum ad latitudinem Gra.45.

⊙ in <u>A</u>	O in my
Domus 10 1 1 2 3	Domus 10 11 12 1 2
répus a	répusà
merid. A A M +> +> 10 22	merid. mm + p zz
H. ff., G., G., G., G., G.	H.m.,G.,G.,G.,G.
12 0 0 27 17 8 7 20 12 4 1 28 18 9 8 21	13 52 0 21 9 2 8
12 4 128 18 9 8 21	13 55 122 10 3 10
12 7 2 28 19 10 9 23	13 59 2 23 11 4 11
12 11 3 29 19 10 10 24	14 3 5 6 4 11 5 13
12 15 4 40 20 11 1125	14 7 4 24 12 6 14
12 18 5 1 20 12 12 26	1411 52513 616
12 22 6 2 2 1 1 3 1 3 2 7	14 15 6 26 14 7 17
12 26 7 3 22 13 14 28	14 19 7 27 15 8 18
12 29 8 3 23 14 15 29	1422 82816 919
1233 9 41315 16 X	1426 5 8 16 10 21
12 37 10 5 24 16 17 2	1430 102917 1122
12 40 11 6 25 16 18 3	14 34 11 +> 18 12 24
12 44 12 6 26 17 19 4	143812 11913 29
12 51 14 8 27 19 21 7	14 42 13 2 20 14 27
12 55 15 928 1922 8	14,47 14 32115 29 14,5015 42116 X
12 59 16 10 29 20 23 9	14 54 16 5 22 18 2
13 3 17 10 +> 2 1 24 10	14 58 17 5 23 19 4
13 6 18 11 1 122 25 12	15 2 18 6 24 20 5
13 10 19 12 122 26 13	15 619 72521 7
13 14 20 13 2 23 27 14	15 10 20 8 26 22 8
13 18 21 14 3 14 28 16	15 1421 92723 10
13 21 22 15 3 25 29 17	15 18 22 10 28 25 12
13/25/23/15/ 4/26/22/18	+15 22 23 11 18 26 14
13 29 24 16 5 27 2 19	15 27 34 12 29 27 15
13 33 25 17 5 27 3 20	15 3 1 25 1 2 1 70 29 17
13 36 26 18 6 28 4 22	15 35 26 13 1 22 19
13 40 27 19 7 29 1 23	15 39 27 14 2 121
13 44 28 20 8 70 6 25	15 43 28 15 3 2 22
13 48 29 20 8 1 7 26	15 47 29 16 4 3 24
23 52 30 21 9 2 8 27	15 51 30 17 5 5 26

					+)		_	
Don		10	11	12	1	2	3	
épt	ısà							
	id.							
d.	m.						G.	
15			17	5	5	26	7	
15		3				28	2	
16	0	2	19	2	8	Y		
16	4	31	20	8			: 1	
16	8	4	21	9	11	4	12	
16	12	5	1.2	10	13	5	14	
16	16	6	23	1	14	7	:4	
10	21	7	-4	12	15	9	.0	
16 16	2.5	0	-3	1.3	17		.8	
10	34	2	- >1	4	1.9	2		
10	34	10	20	17	1,		2.1	
16	42		128	1.8	2.0	28		
16	46		20	TO	26	20	2.2	
16	52		140	20	18		2.4	
16	55	14	1	21	X	3.2	26	1
	59			23		25		1
	3		3	34		16		
	8							
17	12	19	5	26	1 7	8	Ú	
17	16	20	16	28	1 9	2		
	21					4	3	
	25			=	13	6		1
17	29	23	9	2	15	7	5	1
17	34	24	10	13	157	19	6	
17	138	25	II	14	19	110	17	
17	42	26	12	6	21	12	8	1
17	47	127	13	17	23	113	10	1
17	51	128	14	15	26	15	II	1
17	56	29	115	IC	128	116	12	1
88	1	130	117	II:	įΥ	118	113	1

Domusicolithal 1 2 3

Tabula domorum ad latitudinem Grad. 45.

⊙ in ==	⊙ in X
Domus[10 1 1 2 3	Domus 10 11 12 1 2
répusà	répusà
merid. x x V 8 II 5	merid X V V II 95
H.m. G. G. G. G. G.	H. m. G. G. G. G.
20 9 0 22 4 25 25 13	22 8 0 3 11 28 21
20 13 1 24 5 26 26 14	22 12 1 4 22 29 22
20[17] 2 25] 7,28 27[15]	22 16 2 6 24 25 22
20 21 3 26 9 29 28 15	22 20 3 725 123
20 25 4 27 11 11 29 16	22 24 4 8 26 1 24
2029 5 2913 1 55 17	22 27 5 9 27 2 25
20 33 6 X 15 3 1 18	22 31 6 10 28 3 25
20 38 7 2 16 4 2 19	22 35 7 12 29 4 26
20 42 8 3 18 5 2 20	22 39 8 13 H 5 27
20 46 9 4 19 7 3 21	22 42 9 14 1 6 28
20 50 10 6 21 8 4 22	22 46 10 16 3 7 28
20 54 11 7 23 9 5 23	22 50 11 17 4 8 19
20 58 12 8 25 10 6 23	22 54 12 18 5 8 81
21 2 13 10 26 11 7 24	22 57 13 20 6 9 1
21 6 14 1 1 28 12 8 25	23 1 14 21 7 10 1
21 10 15 13 29 13 9 26	23 5 15 22 8 11 2
211416148141027	- 23 9 16 23 9 11 3
21 18 17 15 2 15 10 18	23 12 17 24 10 12 4
21 22 18 16 4 16 11 29	23 16 18 25 13 13 4
21 26 19 18 1 18 12 29	23 20 19 27 12 14 5
21 30 10 19 7 19 13 0	23 23 20 28 13 15 6
27 34 21 10 8 20 14 1	23 27 21 29 14 16 7
21 38 22 22 10 21 15 2	23 31 22 8 15 16 7 2
21 41 23 23 11 22 15 3	23 3 4 23 2 16 17 8 2
21 45 24 24 13 23 16 4	23 38 24 3 17 18 9 2
21 49 25 26 14 24 17 4	23 41 25 4 18 19 10 2
21 53 26 27 16 25 18 5	23 45 26 5 19 19 10 1
22 1 28 V 19 26 20 7	23 49 27 6 20 20 11
22-529 1 20 27 20 8	
12 8 30 3 21 28 21 9	23 56 29 9 22 21 12
9 9 3 1 1 28 2 1 9	24 0 30 10 23 22 13

⊙ in V	0 in 8
Domus 10 11 12 1 2 3	Domus 10 11 12 1 2
répusà	répus à 1 1 1
merid. V V II S R m	merid. & II So & III
H. m. G. G. G. G. G.	H. m. G. G. G. G. G.
00000000	1 52 0 13 19 15 5 2
0 4 112 26 25 15 5	1 55 1 14 20 15 6 2
0 7 2 13 27 25 16 5	1 59 2 14 21 16 7 2
0 11 3 14 28 26 16 6	1 59 2 143 16 7 2 2 3 315 12 17 8 1 2 7 4 16 2 17 8 1 3 17 3 18 9 1 2 15 6 18 24 19 10 1 2 19 7 19 2 15 1 1 2 13 8 10 16 3 1 1 2 6 3 0 10 2 1 7 1 1 3 1 2 1 1 1 3 3 8 2 1 3 1 2 6 3 0 10 2 1 7 1 1 3 1 4 1 1 3 3 8 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
0 15 4 16 29 27 17 7	2 7 4 16 22 17 8 :
0 18 3 17 29 27 18 8	2 11 5 17 23 18 9
0 21 6 18 H 28 18 9	2 15 6 18 24 19 10
0 26 7 19 1 92 19 9	2 19 7 19 25 20 11
0 29 8 20 1 29 20 10	2 22 8 20 26 20 11
0 33 9 21 3 8[20 11	2 20 9 2 1 20 21 12
0 37 10 22 4 1 21 12	2 30 10 22 27 22 13
0 40 11 23 4 1 22 13	2 34 11 23 28 22 14
0 44 12 14 5 2 23 13	2 38 12 24 29 23 14
0 48 13 25 6 3 23 14	
0 51 1426 7 4 24 15 0 55 15 27 8 4 25 16	2 46 14 26 67 24 16 16 2 25 17 1
0 55 15 27 8 4 25 16	2 30 13 27 1 23 17 1
0 59 16 19 8 5 25 17 1 3 17 H 9 6 26 17	2 54 16 28 2 26 17 1 2 58 17 29 2 27 18 1
1 6 8 1 10 6 27 18	3 2 18 29 3 27 19 1
1 10 19 2 11 7 28 19	3 6 19 5 4 28 20 1
1 14 20 3 12 8 28 20	3 10 20 1 5 29 20 1
1 18 21 4 12 8 19 21	3 14 21 2 6 mp 21 10
1 21 22 5 13 9 17 21	3 18 22 3 6 0 22 1
12523 61410 022	3 12 23 4 7 1 22 1
1 29 24 7 15 10 1 23	3 27 24 5 8 2 23 1
1 33 25 8 16 11 2 24	3 3 2 25 1 9 3 2 4 24
1 36 26 9 16 12 3 25	3 2 5 2 6 6 9 3 25 2
1 40 17 10 17 13 3 26	3 39 27 7 10 4 26 2
1 44 28 11 18 12 4 26	3 43 28 8 1 1 5 27 2
1 48 29 12 19 14 5 27	3 47 29 9 12 5 28 2
1 51 30 13 19 15 5 28	3 51 30 10 13 6 28 2

Tabula domorum ad latitudinem Grad. 4

O in II	⊙ in ⊴5
Domus[10]11[12] 1] 2 3	Domus 10 11 12 1
répusà	Tépusà
nerid. II S O 7 7 2	merid. 95 8 7 2 2
H. m. G, G, G, G, G, G	H. m. G. G. G. G. G
3 51 0 11 13 6 28 24	6 0 0 8 7 02
3 55 1/11 13 7 29 25	6 4 1 9 8 12
4 0 2 12 14 8 2 26	6 9 2 10 9 2 2
4 4 3 13 15 9 127	613 311 9 22
4 8 4 4 1 6 9 2 2 8	6 17 4 12 10 3 24
4 12 5 15 17 10 2 29	6 22 5 13 11 42
416 616 17 11 3 344 4 1	6 26 6 14 12 5 2
	6 35 8 16 14 6 14
426 8181913 5 2 429 9192013 5 2 43310202114 6 3	6 9 9 6 14 7
4 33 10 20 21 14 6 3	6 44 10 17 15 8
438 1121 21 15 7 4	6 48 11 18 16 9
4 42 12 22 22 16 8 5	6 52 12 19 17 10
4 46 13 22 23 16 9 6	6 57 13 20 16 10
451 14 23 24 17 10 7	7 1114 21119 11
4 55 15 24 25 18 10 8	7 5 2 2 2 2 2 2
4 59 16 25 25 19 11 9	7 9 16 23 20 13
5 3 17 16 16 20 12 10	71:41:7129121141
5 8 18 27 27 20 13 11 5 12 19 28 28 21 14 12	7 18 18 25 22 14
5 16 20 29 29 22 15 12	7 22 19 26 23 15
521210 19231514	7312128241718
5 25 22 1 0 24 16 14	7 35 22 28 25 17 1
5 29 23 2 1 24 17 15	739 23 25 26 18 11
5 34 24 3 2 25 18 16	7 44 24 17 27 19 1
5 3 8 2 5 3 3 2 6 1 9 1 7	7 48 15 1 18 20 1
5 +3 26 4 4 27 20 18	7[52 26] 2[28]21 12
5 47 27 5 5 28 20 19	8 0 28 4 1 22 1 C
5 51 28 6 5 28 21 20	8 0 28 4 4 22 10
5 56 29 7 6 29 22	8 5 29 5 1 23 15
6 030 8 7 23 22	8 930 6 2 24 18

Tabula domorum	ad latitudinem Gra.48.
⊙ in &	⊙ in mp
Domus 10 11 12 1 2 3	[Domus 10 [11 12 1 2
répusàl	répusà
merid of man a merid	merid. To a a w +> 1
H. m. G. G. G. G. G.	H. m. G. G. G. G. G.
8 9 0 6 2 24 18 19	10 8 0 2 25 15 11 1
813 1 7 2 24 18 20	10 12 1 3 25 16 11 1
8 17 2 7 3 25 19 21	10 16 2 4 26 17 12 1
8 21 3 8 4 26 20 22	10 20 3 4 27 17 13 2
8 25 4 9 5 27 21 23	10 24 4 5 27 18 14 2
8 29 5 10 6 27 21 24	10/17/ 5/ 6/18/19/14/1
8,33 611 6282225	1031 6 7 29 20 15 2
8 38 7 12 7 29 23 26	10 33 7 8 29 20 16 2
8 42 8 13 8 90 24 27	10 39 8 9 10 21 17 2
8 46 9 4 9 0 24 28	10 42 9 9 1 22 18 2
8 50 10 15 10 125 29	10 46 10 10 1 12 18 2
8 54 11 15 10 2 16 70	10501111 223192
8 5 8 1 1 1 6 1 1 3 27 0	10 54 12 12 3 24 20 2
9 2 13 17 12 3 28 1	10 57 13 13 4 24 21 3
9 6 14 18 13 4 28 2	10 (54) 13 (13 (54) 20 (13 (14) 20 (13) 14 (14) 13 (15) 13 (14) 13 (15) 13 (15) 14 (15) 15 (15
910111913 5 39 3	11 3113114 3120121
914162014 6 +> 4	11 91015 02023
9 22 18 22 16 7 1 6	11/12/17/10/ 7/1/14
	1111011017 712023
930202317 8 3 8	11122110 04422
9 38 22 25 19 10 5 20	11 21 22 20 10 1 28 10
94123161910 511	11 34 23 21 11 1 19 1
9 45 24 37 20 12 6 12	11 28 24 21 12 2 10 1
94915282112 713	11 42 25 22 12 3 11
953 26 28 22 13 8 14	11 45 26 22 13 3 1 1.
95727292213 815	11/40/27/24/14/ 4/ 2/19
10 1 28 2 23 14 916	## 52 18 19 14 5 3 1 ## 56 19 25 15 5 4 1
10 529 12415 1016	11 56 29 25 15 5 4 18
10 8 30 2 25 15 11 17	12 0 30 26 16 6 511

Tabula domorum ad latitudinem Gra.48.

⊙ in <u>&</u>	⊙ in My
Domus 10 1 1 2 3	Domus 10 11 12 1
répusà	Tépas à
nerid. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	merid. m m +> +> ==
H. m. G. G. G. G. G. G.	H.m. G. G. G. G.
12 0 0 26 16 6 5 19	13 52 020 729 6
2 4 127 16 7 6 20	13 55 111 8 70 5
2 7 2 28 17 8 7 2 1	13 59 2 22 9 1 5
2 11 3 29 18 8 7 22	14 3 3 23 10 2 10
215 42919 9 824	14 7 423 10 3 12
2 18 5 10 19 10 9 25	1411 52411 313
12 12 6 1 20 10 10 26	14 15 6 25 12 415
12 26 7 2 2 1 1 1 1 1 2 7	14 19 7 26 13 5 16
12 19 8 3 2 1 12 12 18 12 33 9 3 22 13 13 X	14 22 8 27 13 6 17
	14 26 9 17 14 7 19
2 37 10 4 23 13 14 1 2 40 11 5 23 14 15 2	14/30/10/28/15/ 8/21
2 44 12 6 24 15 16 3	1434112916 924
2 44 12 6 24 15 16 3 3 48 13 7 25 15 17 5	143812 +> 17 10 14
51 14 8 26 16 18 6	14 43 13 1 18 1125
2 55 15 8 26 17 19 7	14 47 14 2 18 12 27
2 59 16 9 27 18 20 8	- 14 54 16 3 20 14 X
3 3 17 10 28 19 21 10	145817 42115 2
3 6 18 10 28 19 22 11	15 2 18 5 2 16 4
3 10 19 11 29 20 23 12	15 6 19 6 23 17 5
13 14 20 12 +> 2 1 24 13	15 10 20 7 23 19 7
13 18 21 13 1 22 26 15	15 1421 8 24 20 9
13 21 22 14 1 22 27 16	15 18 22 9 25 21 11
13 2 5 23 14 2 23 28 17	15 22 23 9 26 22 13
13 29 24 15 3 24 29 19	15 27 24 10 27 23 14
3 3 3 2 5 16 4 2 5 22 20	15 31 25 11 28 25 16
13 36 26 17 4 26 1 22 13 40 27 18 5 27 3 23	15 35 26 12 29 26 18
3 44 28 18 6 27 4 24	15 39 27 13 40 27 20
13 48 19 19 7 28 5 26	15 43 28 14 1 29 12
13 52 30 20 7 29 6 27	15 47 29 15 2 22 24

Tabula domorum ad latiti	idinem Gra.48.
⊙ in +>	⊙ in %
Domus 10 11 12 1 2 3	Domus 10 11 12 1 2
répusà	répus à
merid. +> +> +> % == X 8	merid. 70 10 = V 8 1
H. m. G.G.G.G.G.G.	H. m. G. G. G. G. G. G
15 51 0 16 3 2 26 8	18 0 0 15 9 0 211
1555 117 4 32810	18 4 116 11 2 2 2 16
16 0 2 17 5 5 V 11	18 9 2 18 12 124 16
16 4 3 18 6 6 2 12	1813 31914 72518
16 8 419 7 8 413	18 17 420 16 927 15
16 12 5 20 8 10 6 15	18 21 5 21 17 11 18 20
16 16 621 911 816	18 25 6 22 19 14 29 21
1621 722 10 13 10 17	1831 7232116 II 21
16 25 8 23 11 15 12 19	18 35 8 24 22 18 2 23
16 29 9 24 12 16 13 20	1839 9252420 324
16 35 10 25 13 18 15 22 10 16 38 11 26 14 30 17 23	18 44 10 27 26 22 5 25
16 45 12 27 15 22 19 24	18 52 12 19 29 27 7 27 18 57 13 22 X 29 9 28
16 51 14 19 18 25 23 26	19 114 1 3 8 10 19
16 55 15 70 19 27 25 27	19 15 3 5 3 11 25
16 59 16 1 20 29 27 29	19 9 16 4 7 5 12 1
17 3 17 2 21 X 29 II	191417 5 9 713 2
17 8 18 3 23 3 8 1	19 14 17 5 9 7 11 2
17 12 19 4 24 5 2 2	
17 16 20 5 25 8 4 3	19 22 19 7 13 10 16 4 19 27 20 9 14 12 17 5 19 31 21 10 16 4 18 6 19 35 22 11 18 15 19 7 19 39 23 13 20 17 10 8
17 2 1 2 1 6 27 10 6 5	19 31211016 418 6
17 25 22 7 28 12 8 6	19 35 22 11 18 15 19 7
17 29 23 8 29 14 9 7	19392313201720 8
17 34 24 9 2 16 11 8	19 44 24 14 22 19 21 9
1738 2510 21813 9	19140125115124120122110
17 42 26 11 3 21 14 10	19 52 26 16 26 22 23 11
17/47 17/12 5 23 16 11	19 56 27 18 28 23 24 12
17 5 6 29 14 8 28 19 13	20 0 28 19 7 25 25 13 20 5 29 20 2 20 27 27 13
18 03015 9 Y 2114	20 9 30 22 4 28 27 14
*n! n) n * * * * *	1 1 213-1-2 4000-7114

22 12 1

-		_				ruc	PHIC	orum ad sace
				in	3			-
Do			11	12	1	2	1 3	
rép	usà			1		1	1	
nei								
H.	m.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	1
0		0	12	128	16			
ò			13	29	27	17	5	
0				05	18	17	6	
	13	1 3	15		29			
	ΙŞ	4	16	1	29			
	18	5	17	2		19		
	32		18			10		
	26					21		1
	29					21		
	33		21			22		
	37					22		
	40				3		13	
	14					24		1
	48					24		
	51					25		
0	5.5	15	128	11	0	26	10	
۰	59	10	17	11	8	27	18	
1	3	10	14	12	0	28		1
1	.0	19		13		29		
	14			14				
	18		3	15				
	21			15			22	
	25			16			22	
	29			17			23	
· I	23	25	8	18			14	
	36				13		25	
				19			26	
	44			20			27	
ì				21			27	
1				21			18	
-	-	-		-	-	-	-	

Tabula domorum ad latitudinem Grad. 51

O in II	⊙ in 95
Domus 10 11 12 1 2 3	Domus 10 11 12 1 2
répusà	répusà
merid. II So & mm -	merid. 25 Stop a a
H. m. G. G. G. G. G.	H. m. G. G. G. G.
3 51 0 11 14 7 28 24 3 55 1 12 1 1 8 29 25	6 0 0 9 8 0 22
3 55 1/12 15 8 29 25	6 4 1 10 9 1 23
4 0 2 13 16 9 2 26	6 9 2 10 9 1 24 6 13 3 11 10 2 25
4 4 3 14 16 9 1 27	6 13 3 11 10 2 25
4 8 4 11 17 10 128	6 17 4 12 11 3 25
4 12 3 16 18 11 2 28	6 22 5 13 12 4 26
4 16 6 17 19 11 3 29 4 21 7 18 20 12 4 44	6 26 6 14 13 5 27
421 7 18 20 12 4 40	630 71514 618
426 8 19 20 13 5 1 4 29 9 19 21 14 5 2	6 35 8 16 14 7 29
429 9192114 5 2	6 39 9 17 15 7 29
4 33 10 20 22 14 6 3 4 38 11 21 23 15 7 4 4 42 12 22 24 16 8 5	6 44 10 18 16 8 1
4 38 11 21 23 15 7 4	6 48 11 19 17 8 1
4 42 12 22 24 16 8 5	6 52 12 20 17 9 2
4 46 13 23 24 17 9 6	6 57 13 21 18 10 3
451 142425 1810 7	7 1 14 21 19 11 4
455 15 25 26 18 11 8	7 5 15 22 20 11 4
4511424251810 7 4551525261811 8 4591626271911 8	7 9 16 23 21 12 5
5 3 3 17 27 28 20 12 9	71417242113 6
5 8 18 28 28 21 12 10	7 18 18 25 22 14 7 7 22 19 26 23 15 7
5 12 19 29 29 22 13 11	7 22 19 26 23 15 7
5 16 20 29 110 23 14 12 5 21 21 0 1 23 15 13	7 27 20 27 24 15 8
5 2 1 2 1 0 1 2 3 1 5 1 3	7 31 21 28 25 16 9
5 25 22 I 1 24 16 14 5 29 23 2 2 25 17 15	735 22 29 26 17 10
	7 3923 119 26 18 11
5 34 24 3 3 25 18 16 5 38 25 4 4 26 18 17	7 44 24 1 27 18 12
	7 48 25 228 19 12
5 43 26 5 5 27 19 17 5 47 27 6 6 28 20 18	7 52 26 3 29 20 13
5 51 28 7 6 28 21 19	7 56 27 4 29 21 14
5 51 28 7 6 28 21 19 5 5 6 29 8 7 29 21 20	8 0 18 4 2 21 14
6 030 9 8 4 22 21	
of olio1 M olumination	8 930 6 2 23 16

o in Q	 ⊙ in #p
Domus 10 1 12 1 2 3	 [Domus 10[11 12 1 2 3
répusă	répus à
merid of mp a a m +>	merid. 10 2 2 10 +> 10
H. m. G. G. G. G. G. G.	H. m. G. G. G. G. G. G.
8 0 0 6 2 2 2 16 19	10 8 0 2 24 14 8 17
8 13 1 7 2 24 17 20	10 12 1 32515 918
	10 16 2 4 25 15 10 19
8 21 3 9 4 25 18 21	10 20 3 5 26 16 11 20
8 25 4 10 5 26 19 22	10 24 4 5 27 17 12 21
8 29 5 10 6 27 20 23	10 27 5 6 28 17 12 22
8 33 6 11 6 27 21 24 8 38 7 12 7 28 21 25	1032 6 7 28 18 13 23
8 38 7 12 7 28 21 25	10 35 7 7 29 19 14 24
8 42 8 13 8 29 22 26	10 39 8 8 29 19 15 25
846 914 914 23 27	10 42 9 9 14 20 15 26
8 50 10 15 9 0 24 28	10 46 10 10 1 21 16 27
8 54 11 16 10 1 24 29	
8 58 12 17 11 2 25 70 9 2 13 17 12 2 26 1	10 54 12 12 2 22 18 29
9 6 14 18 12 3 27 2	
914162014 418 3	11 5 15 14 4 24 20 2
918172115 529 4	11 12 17 16 6 25 21 4
9 22 18 22 15 6 29 5	
916192216 6+ 6	11161816 62622 5
930 20 23 17 7 1 7 9 34 21 24 18 8 2 8	11 23 20 18 8 27 24 7 11 27 21 19 8 18 25 8
9 28 22 25 18 8 2 9	11 31 22 20 9 29 25 9
9 41 23 26 19 9 3 10	11 34 23 21 10 29 26 10
945 24 27 20 10 4 11	11 38 24 21 11 + 27 11
94925 282010 5 12	11 42 25 22 11 1 28 12
95326282111 513	11 45 26 23 12 1 29 13
9 57 27 29 22 12 6 14	11 49 27 24 13 2 29 15
10 128 2 23 12 715	11 52 28 24 13 3 70 17
10 529 12313 816	11 56 29 25 14 3 1 17
10 8 30 2 24 14 8 17	12 0 30 26 14 4 2 18

Tabula domorum ad latitudinem Grad. 51.

O in D	o in mu
	Domus 10 11 12
Domus 10 1 1 2 3	répusà
[répusa]	merid. m m +>
merid. A A W +> 10 X	11 12 10 10 10
H.m. G.G.G.G.G.	H. m. G. G. G.
12 0 0 26 14 4 2 18	13 52 0 19 5
12 4 12615 1 3 19	13 55 126 6
12 7 2 27 16 5 3 21 12 11 3 28 17 6 4 22	13 59 2 21 7
12 15 4 29 17 6 5 23	14 7 4 13 8
12 18 5 10 18 7 6 24	14 11 5 24 9
12 22 6 1 19 8 7 2 5 12 26 7 1 19 8 8 26	14 15 6 24 10
12 36 7 1 19 8 8 30	14 19 725 11
12 29 8 2 20 9 9 28	14 22 8 26 11
12 33 9 3 11 10 10 29	14 26 9 27 12
12 37 10 4 21 11 11 X	1430 10 18 13
12 40 11 4 22 11 12 1	14 14 11 29 14
12 44 12 5 23 12 13 3	14 38 12 29 15
124813 6231314 4	14 12 13 +> 15
12 5 1 14 7 24 14 15 6	14 47 14 1 16
125515 7251416 7	145015 217
125916 8251517 8	14 54 16 3 18
13 3 17 9 16 16 18 10	145817 419
13 6 18 10 27 16 19 11	15 2 18 4:19
13 10 19 10 27 17 20 12	15 6 19 5 20
13 14 20 11 28 18 21 13	15 10 20 6 21
13 18 21 12 20 19 22 15	11 14 21 7 22
13 21 22 13 29 20 23 16	15 18 23 8 23
13 25 23 14 10 21 24 17	15 22 23 9 24
13 29 24 15 121 26 19	15 27 24 10 24
13 3 3 25 15 2 22 27 20	15 31 25 11 25
13 36 26 16 2 22 28 22	15 35 26 11 26
13 40 27 17 3 23 29 23	15 39 27 12 27
13 44 28 17 4 24 22 25	15 43 28 13 28
13 48 29 18 4 25 2 26	15 47 29 14 29
13 52 30 19 5 26 3 27	15 51 30 15 30
The second secon	

Tabula domorum ad latitudinem Gra.5 2.

-	0	in	-	
0	SIOII		1	2 3
		100	4-	2 3
тéриs		1.1	-1-	-1-1
merid				00
H. m	G.G			G.
20	9 0 21	1 5		0 15
20 1	1 2 3	17	4	1 16
20 1	7 2 22	1 9		2 17
202	1 3 29	It	6	3 18
20 2	5 4 20	[13]	7	419
205		15	9	\$ 19
203	6 25	17		6 20
20 3	3 7 X	19	11	721
20 4	2 8 1	21	[2]	7 2 2
20 4	5 9 3	23 1	13	8 23
20 5		25	[5]	9 24
205	4 11 6	27	16 11	
2015		28		
	13 5			2 26
21 0	14 10		91	2 27
21 10	15 12		0 1	
	1613		II.	
21 18	17/15	1 7/2	2 1	100
21 21	18 16	9:2	211	5 1
21 26	19 18	11/2	4 1	7 2
	10 19			
	2121	142		
	22 22			0 8
21 41			8 2	
	14 14			
31 49	25 25	200	0 2	6
	26 26		1 2:	
21 57			2 2	
	28 29			
		25	3 2 3	
			3 24	
	1301 3	-17	4 29	II

24 0 30 12 28 26 16

\$\frac{1}{2}\$ \frac{1}{2}\$ \fra

m

2 58 17 1

Tabula domorum ad latitudinem Grad-54-

⊙ in II	⊙ in gg
Domus 10 1 1 2 1 2 3	[Domus 10 1 1 1 2
	répusà
répusà nerid. II 55 A 119 119 2	merid 50 0 9 2 2
1.m.G.G.G.G.G.G.	H. m. G. G. G. G. G.
	6 0 0 10 9 0 21
3 51 0 13 16 8 28 23 3 55 1 14 17 9 29 24	6 4 1 1 1 10 1 22
	6 9 2 110 123
4 0 2 15 17 9 25 25	6 13 3 12 11 2 24
4 8 4 16 19 11 2 27	6 17 4 13 12 3 25
4 12 5 17 19 12 2 28	6 22 5 14 13 4 25
416 6 18 20 12 3 29	6 26 6 15 13 5 26
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4	630 71614 527
4 26 8 20 22 14 4 1	6 35 8 17 15 6 28
429 9212215 51 1	639 918 16 728
	644101916 829
4 33 10 22 23 15 6 2 4 38 11 23 14 16 7 3	6 48 11 20 17 8 40
442 12 24 25 17 8 4	6 ,2 12 21 18 9 1
4 46 13 29 25 17 8 5	6 57 13 22 9 10 1
4 51 14 25 26 18 9 6	7 1 14 22 19 11 2
455 15 26 27 19 10 7	7 5 15 23 20 11 3
4 59 16 27 28 20 11 8	7 916242112 4 71417252212 5 7 18 18 26 22 13 5 7 22 19 27 23 14 6
3 3 17 28 28 20 11 9	7 14 17 25 22 12 5
5 8 18 29 29 21 12 9	7 18 18 26 22 13 5
5 12 19 S mp 22 13 10	7 27 20 28 24 15 7
5 16 20 1 1 22 14 11	7 27 20 28 24 15 7
5 2 1 22 2 1 2 3 1 4 1 2	7 35 22 29 25 17 8
5 2 5 2 3 3 2 2 4 1 5 1 3 5 2 9 2 4 4 3 2 5 1 6 1 4	739231192617 9
	7 44 24 1 27 18 10
5 34 24 4 4 26 17 15 5 38 25 5 4 26 17 16	7 48 25 2 28 18 11
5 43 26 6 5 27 18 17	7/52/26/ 3/28/19/11
5 43 26 6 5 27 18 17 5 47 27 7 6 28 19 18	75627 4292012
5 51 28 8 7 28 20 18	8 0 28 5 0 21 3
5 5 1 2 8 8 7 2 8 2 0 1 8 5 5 6 2 9 9 8 2 9 2 0 1 9	8 529 6 12114
6 03010 922120	8 930 7 2 22 15

	⊙ in mp
⊙ in Ω	Domus 10 11 12 1 2 3
omus 10 1 1 1 1 2 3	
Spusà	répus à
erid of mp a a m +	merid. mana with p
1. m. G. G. G. G. G.	H. m. G. G. G. G. G. G.
	10 8 0 2 23 12 6 15
8 9 0 7 2 22 15 17 8 13 1 8 2 23 16 18	10 12 1 3 24 13 7 16
8,17 2 8 3 23 16 19	10 16 2 3 24 13 7 17
8 1 3 9 4 14 17 20	1020 3 42514 818
8 25 4 10 5 25 18 21	1024 4 5 26 15 9 19
8 29 5 11 5 25 18 22	10 27 5 6 26 16 10 20
8 33 6 12 6 26 19 23	10 31 6 7 27 16 11 21
8 8 713 7271024	1035 7 728171222
8 42 8 13 8 28 20 24	10 39 8 8 29 17 12 23
84 914 818 21 25	10 42 9 9 29 18 13 24
8 50 10 15 9,29 21 26	10/46/10/10/10/18/13/25
8 54 1 1 6 10 29 22 27	10501111 0191426
8158112117 11 100 23128	10 54 13 11 1 20 15 27
9 113 18 11 12425	10 57 13 12 2 20 15 28
9 6 14 18 12 1 25 1	13 1 14 13 3 21 16 29
9:0151913 225 1	11 5 5 14 3 22 17 32
9 14 15 20 13 3 25 2	11 9 16 14 423 18 1
9 18 17 21 14 4 27 3	1112 17 15 4 23 19 2
9 22 18 22 15 4 27 3	+ 1/16 18 16 1/2 disp 2
9 25 19 23 1 5 28 4	11201917 62420 4
9 30 20 23 16 6 29 5	11[22 20 17 6 25 21 5
9 3 4 2 1 2 4 1 7 6 2 9 6	11 27 21 18 7 26 22 6
9 8 22 25 47 7 +> 7	11 21 22 19 8 26 23 7
9 6 17 21 14 4 7 3 9 21 6 21 5 4 7 3 9 25 9 25 1 25 5 5 9 26 26 27 5 5 9 28 26 27 7 7 9 12 27 18 8 18	11201917 61420 4 11232017 61521 5 1127118 7 2622 6 11312219 82623 7 11342320 82724 8 11382430 92724 9
9 45 24 27 19 9 2 9	11/28/24/20 9/27/24 9
9 19 25 18 19 9 3 10	11 42 25 11 10 :8 25 11
9 5 3 26 28 20 10 3 11	11 45 26 22 10 29 26 12
9 57 27 29 11 10 412	11 49 27 23 11 +> 17 13
10 128 111 113	11 52 28 23 12 0 27 14
10 519 12211 614	11 56 29 24 12 1 28 15
10 8 30 2 2 3 1 2 6 1 5	12 0 20 25 13 1 29 16
101 0'301 21231121 01231	1 -1 -13 1 71 21 121

13 3 17 8 24 13 14 5 13 6 18 925 13 15 10 13 10 10 10 26 14 16 11

13 24 23 13 28 17 21 16

13 33 25 15 29 18 23 19

12/26/26/15/->110/24/21 13 40 27 16 1 20 25 22

13 48 29 18 3 21 28 24

13 52 30 181 2 22 2 0 22

⊙ in ↔	⊙ in †o
Domus 10 11 12 1 2 3	Domus 10 11 12 1 2
répusà	répus à
merid. +> +> +> TO X 8	merid. 10 10 20 V 8 1
H.m.G.G.G.G.G.G.	H. m. G. G. G. G. G. C.
15 51 0 13 27 23 25 11	18 0 0 12 3 0 28 1
15 55 11418252712	18 4 113 4 3291
16 0 2 15 29 26 29 13	18 9 2 15 6 6 II 2
16 4 3 16 70 27 1 15	1813 316 7 9 22
16 8 4 17 1 29 4 17	18 17 4 17 9 12 4 2
16 12 5 18 2 2 7 18	18 25 6 19 13 18 6 2 18 31 7 20 14 20 8 2
16 16 6 19 3 2 9 19	1825 6 1913 18 62
1621 720 4 412 21	18 31 7 20 14 20 8 2
1625 821 5 61422	18 35 8 22 16 23 9 20
16 29 9 22 6 8 16 23	18 39 9 23 18 26 10 27
16351023 7101824	18 44 10 24 20 28 11 28
16 38 11 24 8 12 21 25	18 48 11 25 22 8 13 25
16 42 12 24 9 13 25 27	18 52 12 26 24 3 14 22
16 46 13 25 10 15 26 28	18 57 13 27 26 6 15 1
16 55 15 27 12 19 8 II	19 1142928 816 2
16 59 16 28 13 21 2 1	19 (15 az X to 18 3
17 317 29 15 24 4 2	19 910 1 21219 4
17 3 17 29 15 24 4 2 17 8 18 10 16 17 6 4	191417 2 51520 5
171219 117 X 8 5	102210 1 01022 7
17 16 20 2 18 2 10 6	192219 5 91922 7
17 21 21 2 20 4 12 8	193121 7132224 9
17 25 22 421 7 14 9	19 35 22 9 16 24 25 10
17 29 23 5 22 10 15 10	1939231018262611
17 34 24 6 23 12 17 11	19 44 24 11 21 28 27 12
1718 25 725 15 19 12	1948251223292813
17 42 26 8 26 18 21 13	19 52 26 14 26 II 29 14
17 47 27 9 28 21 23 14	19 16 27 15 28 1 95 15
17 51 28 10 29 2 25 16	20 0 28 17 0 3 1 16
17 56 29 11 2 27 26 17	20 5 29 18 3 5 2 17
18 030 12 3 4 28 18	20 93020 5 7 3 18
	m 1

Tabula domorum ad latitudinem Gra. 54.

22 8 30 3 H 8 28

Destellis fixis de que illarum vera longitudine & latitudine, iuxta recentes observationes.

Peræprecium mihi videbar facturus candide Lector, si qua pol-sem sedulitate hic sixarum maximè insignium Catalogum attexerem.tumlongitudine & latitudine vera describerem, quandoquidemilla in Aftrologia non parum authoritatis exerceant, & qua doctifsimi candidifsimiq; D.Gemmæ Frifij labore & observatione, tum maxima industria suis sedibus repositæsunt ad annum 1550. Iamparumper progreffævlterius ad huncannum 1554, quod spaciolum adnciemus, eth exiguum, præterea ne vnguem latum ab eius Catalogo receffuri fumus. Deprehendimus interea temporis verum æquinoctij locum in præcedentia promotum vno scrupulo & dodrante: exigua fanè particula, sed etiam Momoscopis nostris satis saciendum est. Adicimus & ortus & occasus fixarum in nostro quidem Horizonte, nimirum cum quibus Eclipticæ gradibus oriantur & occidant, hoc noftro quidem feculo, etfillud non admodum ferupulofe, tamen pro nostro instituto satisfaciet. Nunc quomodo sacilime triplicem ortum aut occasum apud artifices enumeratum hinc venaberis, audies. Cognito ex Ephemeridibus gradu Ecliptica, quem Sol obtinet, obferuandum erit num incidat cum shquo gradu figni, hic afferipti & recenfi, aut diametrum possideat locum. Præterea num Sol stellælocum prætergreffus, mane in præcedentis Solis ortum, stella præuertat, an Jenfim Solis lumine offufcante, stella hebetetur. Dehine ortum & occalism difeernes juxta regulas subjectas.

Matutinus aut Cofinicus Occasus, quando Sole oriente ex opposito stella in occasu decumbit.

Vesperinus sue Cortus, quando Solo occidente sella oritur.

desponços

Occassis, quado paulo pôst Sol vel cú Solo occidit.

Crius, quando sella solaribus radijs tecta prius ce a Solo

relicta, mane apparere rincipit.

Ceculus, quando Solo occidente vesperi euanescit.

Occalus, quando Sole occidente vesperi euanefeit.

Euanefcunt vel apparent stellze fixze primze magnitudinis, quando
à Sole vitro citrorig, 12. gradibus dilatur. Secundæ magnitudinis, quando
do 17. Tertiz 14. Quartez y. Atq, v tsaellime her. stellarum loca in anmosaluquot extendas, venient pro hoc strutor seculo adjicenda (crup,
prima 58. & 45. secunda. Non ergo ad integrum gradum proreport,

fed ad deuncem tantum cum quadrante ob anomaliæ Acquinoctio. Vide Co rum motum decrescetem, & obliquitatem. Est namq, hic motus iux. pernicu ta Copernici hypotlieleis, uxta ambo extrema tardissimus, & libranti lib. 3. Re ferè fimilis, quum proxima poli zodiaci & aquatoris fiat ad inuicem nolut.

inclinatio, minimag; zodiaci & aquatoris declinatio. Caterum nune facile erit coniectura affequi, quantum fingulis annis prorepture funt fixæ stellæ, nimirum septunce vnius scrupuli cum quadrante. Quem motum fiveris stellarum fixarum locis pro fingulo quoque anno adijcies, facilis erit ad sequentes annos supputationis fixarum stellarum extensio. Atq; hoc loco eius erroris, qui hactenus in ea fixæ, quæ Arabibus fomahand dicitur, apud omnes ferè authores inconfiderate heferit, admonendum Lectorem tempeshuè putauimus. Huius longitu. dinem in genere omnes referunt advicefimum Aquarij gradum , vt. cunq; obleruatio, & declinatio stelle octo gradus adjiciendos esse demonstrent. Maximam namque huius stellæin circulo Meridiano altitudinem hic Bruxellis quinque graduum & septem quasi scrupulori deprehendimus, At poli Borei eleuationem die Aequinoctiali in codem horizonte exacte quinquaginta & vno gradu cum triente attolli observauimus. Procumbet ergo declinatio stellæ Antarcticum versus

triginta tribus gradibus & 33. lerup. Ex qua iuxta nostrá de fixis Commentario demonstrationem ipla stella in Aquarij vicelimum octauii gradum reponenda erit. Quare hac hallucinatio, qua hactenus apud scriptoresper negligentiam irrepens delituit, ex omnium libris ema-

culanda crit.

Affeuerat etiam in Ephemeridum fuarum Præfatione Pitatus, fe frequenter eandem stellam cum fexto gradu, & quadragelimo ferupulo Piscium culminare, exactissime observasse. Quare iuxta Com-Cap.2. mentarium nostrum de fixis dato gradu figniferi cum quo calum ma diat, & expressa stella latitudine, declinatio & recta alcensio patebit, atque deinceps eiuldem longitudo in zodiaco determinata erit. Sed vt vtiliorem hanc de fixis stellis doctrinam & exquisitiorem desidera pro varijs climatibus, & in Sphæræ etiä rectæ politu Commentarium nostrum de stellis fixis consule, ibidem namque & prognostica ex jildem adparebunt.

C	talo										_	
				La			3	N2TU				
	S.			G.			15		S.	G.		
Cornu Arietis.	l'V'		38			S.		07 4		0	8	2
Dexter humerus Cephei.	γ			96		S.	3	77 4		C		
Scapulum Andromedæ		16			30	S.	3	7	70	24	å	15
Cingulas		24						2	70			
Iuba Ceti	12	28				M.			R	10	N.	27
				20		М.			п		2	. 5
Dextrum fatus Perfei.				30		S.		市中			0	
Caput Medufæ, Algol.	Ig	20				S.	-2	ή 4		0		-
Trapezium.			38		20	S.			४		8	28
Vergiliarum Australior.	8		27		30		ı		8	9	8	27
Pleiadum. 7 Borealior.	ľ	23	8	4	40	S.	5	o7 D	8		8	25
Minima-	_l_	23	38	5	_ 5	S.	ш	_	8	10	g	28
Prima in nare & Secunda inter his	8	29	38	5	45	М.	3	o ²	п	11	४	
oculum Boreum.	п	1	19	4	3.5	М.	3	o ²	m	10	४	28
Hyades Tertia inter canden	υр	1	48	5	50	М.	3	27	п	12	४	27
fiue Su-Quarta & Palilicius	10			1	-		ľ					
ulæ fe- & hæc duplex.												
ptem. Quinta in oculo Bo	r I	2	48	1	0	м.	2	671	п	10	п	1
reo.												28
Sexta.	п	2	38	5	٥	Μ.	3	o ⁿ	п	13	٥	203
Septima , Palilicius Aldebaram.	п	3	38	5	10	Μ.	í	+>	п	14	п	- 0
Humerus dexter Corionis		22	58	17	0	М.	1	رم ٢	50	15	п	3
Humerus finister		11	18	17	30	M	2	o³ ķ	05		४	25
Humerus dexter Aurigæ,&	п	23	48	10	-0	S.	2	3 ×	0	0	0	C
Sinister, fine hircus Alhaiot.	17	15			- 3	s. I	1		0	0	-	c

Inerra						eru	s		_			
		gitt	ıdo.	La.	itu.	Pas	10	Natu.	10	tus.	Oc	caf
Rasalgenze Capita Geminorti Sequens.	69 69	14	38		40		2	X4-70	H	26 <u>1</u> 8	શ	1
Canis Maior, eige. Minor, Procyon.	19 69	20		16	0			40	200		ПЯ	25
Afelli Boreus.	300	1 2	18		40	S		e* 0	800	28	2	10
Pectus Cancri, Præsepe.	શિ	1	18	0	4	;	acb.	00 0	2	2	જ	.4
Humerus Vrie maioris, public	50	11	38		0		2	O ³⁴	0	0	0	-
Lucida Hydri, Alphard. Regulus, Cor Leonis.	800	20	58 28		30 10		1	有 g	57	23	800	2
Ceruix Leonis. Cauda Leonis.	的物	13	28	8	.50	S	2	† † ?	19 B	16		20
Cauda vrfc Prima Aliot. † maioris Media. † Vltimasenanacz	西山山	8 20	58 48	53 55 48	30 40 54	S	2	ď	0	0	0	,
Vindemiatrix. Roftrum Corui. Ala Corui Algorab.	4 4	6	18	15	10	S M	3 3	力平力	10 C C	24 20	25	232
Sinifter humerus Bootis.	5		38			M		力 X	0	172		17
Arcturus, Alramech. Mastile Bootis, Incalurus.	4	17 26	58	31	30	S	i	34		281		3
		17		2	22	M		20		-0		7

,	Lo	3.1	ido.	La	titu	13	13	Nat	u.	O	tus.	U	Cat?
Chelæfiue [Auftralis.	100	8	58		40	M	2	'n				m	12
Lances the Borealis.	140	13	8	2	30	S	2	4	¥Ι	194	_ 73	+>	- 0
Palma Serpentarij, Yed.	in	27	c	17	30	ŝ	3	ti .	¥.	m	14	+>	28
Lucida Coro. Gnolie, Alpheta	+0	- 5	38	44	30		2	7	ř	-7-	_4	p	2.8
Cor Scorpij, Antares.	1+	3	38	4		M	2	1 10				w	22
Caput Herculis.	+>	ś		27	30	S	3	¥	_	114		70	28
Caput Ophrachi.	+>		48			5		o ⁿ		140	134	+>	15
	+>		38		30	S	3	710	4	0	0	0	_ <
Lucida Lyra, Vakur. 1 Cadens fidicula, V vega.	p	\$	18	62		s	ī	٩.		0	. 0	٥	c
Aquila, Vultur volans, Alkair	10	2.4	48	: 9	10	S	2	91	1	7	127	19	223
In Delphini Rho- CAuftralis		0	18		0	_	-	÷	-1	_	224		284
boide. Borealis	112	11	7	33	50	S.	3	40	a	+>	234		25
Cauda Delphini.	=	8	27	29	10				4	+>	234	=	26
V mbfficus Pegafi, fine 4		.3	18	36	30	S.	2	Qª.	+4	10	144		26
Fomahand.	=	27	57	23	0	M	1	\$	ž i	п	54	=	8
Cauda Cygni.	Х	o	7	60	0	S	2	7	Private P	0	0	0	o
Armus,vel ala Pegalia	х	17	38	19	40	S	2	40	7	70	224	x	285
Crus Pegafi, Scheat.	Х	23	8	31	0		2	40		þ	1'1	v	12
Cauda Ceri.	х		38		20		. 1	-	-1	_	- 1		-
Dench Rairos.	х	20	38	10	20	VI	5	71	1	п	17	X	15

2 Anno-

* Annotatiuncula in pracedentem Tabulam.

Belifcos præfiximus tribus in hoc Catalogo stellis: Nimirum vl. uimæ in cauda vrsæ maioris siue Benanacz Arabibus dictæ. Tú capiti Draconis, quam illiRas aben vocant, quia illæ nostræRegioni verticales sunt, transeunto, semel singulis diebus per verticalem pun-Aum, five on peop na red no pop de , ve Prolemaius loquitur.

Benanacz quidem exoriente 22. +>, aut culminante 23. 42.

Rasaben exoriente 221 X, culminante 26.+ Quibus ergo nafcentibus hæ partes figniferi exorientur, proximè ingenia & mores huius regionis referent exprimento;

Obelifco etia notata est fidicula, quia fingulis diebus semel in codem circulo positionis cum omnibus fixis & errantibus existat quum scilicethorizontem borealemattingens, & quasi radens etiam simul Meridianum pertranfit, exoriente parte 19 3 de, fiue culminante 23 200 Meriadose ere see per a nacionario de mino presento de la latera

MANAGER CONTRACTOR OF THE PARTY a litter of many distance.

Stella qua fub titulo ortus & occasus tziphras habent afferiptas,in nostro horizonte non subeunt occasum, quia complementum latiturdinis noftræ regionis minus est in his stellis, quam maxima nostri leculi ipsarum obliquatio deprehenditur.

Catalogus locorum maxime nobilism, eiusej; v fin.

R Econfemus tibi hunc locorum Catalogum ex D. Gemme Phry-fii descriptione, lector zouissime, viri in hac parte maxime seduli & industrij, & ve vsus sacilior effet, reduximus longitudinum differentiam in horas & horarum scrupula, & loca ab Antuerpia versus ortű distantia A additionis notam præsixam habent. Numerant namque illi, qui à nobis versus ortum habitant, plures horas tum ab horizonte, tum Meridiano, fiue in Eclipfibus fiue ortu Solis. Quz verò ad occasium distant, pauciores, quare illis locis Interam S notam subtractionis prescripfimus. Nunc qui calculus noster limitatus est ad longitudinem Antuerpiæ, emporij totius Belgicæ nobililsimi, cuius longitudo uumeraturab occasu graduu siue temporum viginti sex, scrupul.36. sieri non potest, vt vna eademý, Lunæ Eclipsis snahjs regionibus codem tempore vbique conspiciatur, quo hic in Ephemeridibus

nostris recensetur, quare reductione opus erit. Atque ca facillima suerit, nimirum adiecto vel detracto spacio, quod ad alium locum aut proxime vicinum ad latus adiacet, afferiptumq; eft. Exempli gratia: Calculus noster monstrat futuram Luna Eclipsin hocanno 1554. die Decembris octaua, hora pomeridiana 13.min 3. & hoc in nostro horizonte.lam vt facillime discas, quo tempore cadem Eclipsis Venetijs comiciatur, videbisin catalogo addenda 32. scrupula vnius horz, qua addita conflituent verum tempus, hora à media nocte prima cum 35. scrup, nimirum Eclipsis dimidium tempus, etfi aliorum calculus hic horam vnam cum dodrante admetiatur, tamen hæc Eclipfis diligenti observatori de hoc neotericorum contempto calculo satisfaciet, aut differentiam longitudinis corriget. Virum fit acculandum, hoc ne an illud.iudicent alii. Obseruauimus nos teste prætore Torino Gualtero Echelpolio, viro incorruptissimo & diligentissimo, Lunam paulo post secundam eiusdem noctis horam omni ferè macula expertem, & ymbræ vix aliqua parte perstringi, quum tamen aliorum Ephemerides secutus, hoc tempore nondum Luna Solis diametrum affecuta fuiffet, fed hora 14 minuto 44 in nostro horizonte. Verùm quum Lunæmotus fit celerrimus, & fingulis hore partibus velociter promoueatur, opuserit etiam hac reductione, fi ad alium Meridianum, quam iftum Lunæ locum affequi velis. Atque fi non admodum scrupulosus es, pro fingulis horis adjcies aut fubtrahes juxta notas Avel S vnius partis longitudinis triginta scrup. & pro 30. scrup. temporis 15. scrup. longitudinis. Núc reliqua facile venabitur lectoris industria. Sin scrupulofius hæc indaganda fusceperit, etiam in reliquis planetis habebit hic inferius canonem vicefimæ quartæ, cuius auxilio, motu planetæ diurno cognito, etiam horarium & scrup facillime discet, vti mox inferius dicemus.

n 3 Catalo-

Catalogus quorundam locorum maximè nobilium in diversis Re-

		pus (Po		L		ous Po	
	1 14.	Sc. G.	Sc.	ļ_	H.	Sc. G.	Sc
Antuerpia	1.10	0 51	28 Colonia Agrip.	A	0	10 50	5
Ariminum	A o	38 43	c Compostella	D	2	22 44	2
Alexandria Aeg.	[A] 2	15 51	c Cracouis	A	1	15 10	1
Ancona Italiz	A o	36 43	42 Constantia	A	0	16 17	_30
Argentina	A 0	14 48	45 Cleuia	ĮΑ	0	12 51	58
Aemsteldammum	A o	4 52	40 Carthago Africa	A	0,	32 32	40
Aquæ	[A: 0	9151	5 Corynthus	ĮΑ	1	39,36	51
Auenion Gall.	A o	0 43	50 Constantinopolis	A	2	0 43	
Antiochia	IAI 2	5437	to Cayrum	A	2	25 30	15
Athenæ	A L	44 57	15 Dantsicum	JA.	1	11/54	55
Ambratia	AL	26 38	20 Dauentria	A	0	9 52	30
Augusta Vindel.	A o	26 48	16 Dirrhachium	A	1	1440	50
Babylon	[A] 3	29[35	o Damaícus	A	2	4933	0
Bamberga	A o	26 49	56 Edenburgű Scot.	S	0	30 58	. 0
Barfalona	18 1	7 41	30,Ephelus	A	2	437	40
Berlinum	A o	40 52	50 Edeffa	A	3	037	30
Bafilea	A o	8 47	40 Erfordia	A	0	33 51	10
Bononia	15 0	26 43	54 Ferraria	A	b	28 44	20
Brugæ Flandr.	So	6 51	30 Florentia	$ \Lambda $	0	32 43	10
Bizantium Galliz	A. 0	7147	36 Francoford 2 R.	A	0	16/50	13
Burdegala	A o	32 46	o Friburgum Brifg.	A	0	5 48	15
Buda	A t	12/47	o Fessa Aphrica.	S	1	25 64	40
Brundusium	A s	1439	40 Gandaunm	SI	0	2 52	24
Brema	A o	13 52	25 Genua	A	0	16 43	40
Calecutum India	141 5	57,16	o,Groninga Frifiz	A	0	11,53	16
Corduba	SI	1437	50 Haphnia Daniæ	A	0	43 57	26
Cæfarea Strato.	[A] 2	3933	20 Hybernia infula	s	0	59 56	0

	510	Té	nus e	Po		1	1	Té	DIIS	Pol	115
	÷	iH.		G.	Sc.		÷	H.	Sc.		Sc.
Hierofolyma	A	1 2	38	31		Padua Germ.	A	0	33	48	31
Hifpalis	S	1.		37		Praga .	A	0		50	_
Herbipolis	A	0	2.2	49		Pons Oeni	A	0	- 33	46	5
Ingolitadium	Α	0	26	18		Portugallia	S	1	23	41	31
Ilium	A	2	0	42		Roma	A	0	3.9	41	50
Londinum Angl		0	22	52		Riga Liuoniæ	A	1	49	159	-
Leodium	A	0	6	50		Renalia	A	I	55	62	31
Leopurgum Rus	A	1	28	50	33	Ratifpona	A	0	26	49	- 1
Lubecum	A	0	30	54	50	Rotomagus	S	0	22	42	10
Lugdunum Gall	S	0	2:	45	10	Roftochium	A	0		54	36
Lutetia Parrift.	S	0	13	48	0	Salmantica	S	1	11	40	1
Lypfia	Α	0	32	51	25	Salisburgum	A	0	35		38
Luncburgum	Λ	0	26	54	4	Salueldia Tur.	A	0		50	45
Lundis Gotth.	A	1	0	57	25	Stridona	A	1		14	30
Magdeburgum	A	0	32		10	Stocholmia	A	1	22	60	30
Mons regius Bo.	Α	1	28	54	17	Stetinum Pom.	A	0	44	54	-
Metis	A	0	5	49	16	Segnia Illyric.	A	0	49	5.4	41
Marfilia	S	0	6	43	6	Tolerum Hifpan.	S	1	7	39	50
Mons peffulanus	S	0	7	43	5	Tutinga	A	0	36	-8	33
Marpurgum	A	0	20		0	Tregeris	A	0		49	55
Mediolanum	A	0	22	11	46	Turonia	S	0	23	47	30
Mantua	A	0	2.2	44	38	Tridentum	A	0	14		18
Melita	A	0	48	34	0	Tyrus	A	2	42		20
Moguntia	A	0	14	50	18	Taurinum	A	0	20		0
Mecha	Ā	3	36	22		Tarentum	A	0	57		45
		-	- 1		- 1	Tingis Africa	S	1	20		30
Neapolis	A	0	55	4t	0	Theiralonica	Λ	1	25		20
Nidrofia	A	0	53	60		Svenz	Δ	2	22		50
Norimberga	A	0	26	49		Venetiz	A	0	32		50
Ninus	A	3	26	36	40	Vienna Galliæ	S	0		44	48
Olifsipona	5	1	26	9		Vienna Pannon,	A	0	45	48	20
Oletana Vallis	s	0	40		0	Vima	à.	0	16	48	0
Osolfpachium 1	à	٥	žal,			Vvitenberga	A	0	34		54
		_	-		-		_	-		-	-

De Canone motus Horarij Solis & Luna & Planetarum.

HVius canonis vicefisux quartæ víu & motú Planetarum & Solis & Lune ho tratium certifismum indagabis. Nullus est labor, sed omnia sunt expeditifis ma. Sumes certum alicuius planete locum, certo aliquo die, & vicifsim alterofe. quente proximo. Nunc si vnum exaltero subduxeris, reliquus siet motus plane. tædiurnus, fiue tempore 24. horarum(vnde hic Canon apud Erafmum R hejn. holdum nomen vicesimæ quarte partis diei inuenic) hanc differentia motus di. urni in hunc Canoné inferes, & mox addifces, quantu fingulis dici partibus fiue horis debeatur. Exemplo vno hæcfelicius affequeris. Velim feire motum Luna horarium eo tempore, quo Lunæ deliquium anno 1554 die 8. Decemb.incidit. Video locu Lunz in Ephemeridib.ipfo 8.die in 19.II & 15.fcrup. & postridie in primo 55 & 57. scrup. Eritergo motus Lunz diurnus 12. grad. & 42. scrup. Queroergo primum in hoc canone 12. gradus, & inuenio vni hore conue.

nire co.fcrup.deinde inuenio 42.fcrup. congruere 1.primu fcrup. & 45.fecuada.que inuicem addita constituunt hoc modo Lune motú horarium 3 1. fcrupul. 45. fecundorum ab æquinoctio apparente: & fietiam hæc per anomalia morus Lung verius & exploratius discantur, nec limes certus fine illius confidentione flatui possit, tamen hac maxoneus dica, modo empese pus-

Necalia ratione Solis hoc die motusdeprehenditur 61. fcrup. Erit ergo So-

lishorarius motus 2.ferup. 22.fecund. Nunc Canonem damus. Gr.Scr.Sec.Ter. Gr.Scr.Sec. Ter. Gr.Scr.Sec, Ter. Pri.Sec.Ter.Qu. Pri.Sec.Ter.Qu. Pri.Sec.Ter.Qu. o ٠. ı ົວ C ٠, ٠, ٠, IO ٠,

ol DEeflectit Luna curfum fuum perpetua vicifsitudine vltra Ecli-pticam, nunc in Borea enitens: modo procumbens in Austru, facit eas Luna digressiones ne sæpius nobis corporis sui opacitate Solis radios, quando Soli in infiar obijceretur, arceret, aut infa terrenz vmbre caligine circumfusa Spacaretur, (vtista in Elementis Astronomicis yberius traduntur) Faciunt & ista Lunz digressiones etiam ad ingeniorum acumen, celeritatem, promptitudinem : aut contra ignauiam, tarditatem, hebetudinem in geniturarum interpretatione dijudicandam, quare & necessariam quoq; islam de latitudine Lunz tra-Ctatione putauimus ob sequentia, vt interim omittamus que de transuersa cum reliquis planetis, siue decussata latitudine Ptolemæus quan do de nutritione agit, eamq, κατά '1000κ λιαμ nominet: iterumq, qui eandem vita prorogatricem declarat, & ab wiraugi nucex diueria latitudine occurrentibus, minus offendi pronunciat: quæ per oportunitatem latius in Methodo nostra proponemus. Atq, quum etiam Ptolemeus reliquorum planetarum nau wia si ouvisouse hoc est nodos. & laxifsimas limitum in vtranque mundi partem flexuras (vulgo ventres Draconis appellant) advitia corporis dignoscenda, que ex gibbositate claudicatione, autluxatione obueniunt, observandas esse precipiat, putauimus nostriesse officij hocetia loco adnotare, vt ne quid omitteremus quod ad prædictionum doctrinam saceret, nodos & limites fingulorum planetarum adannum Dominiss80.

Saturni 🗪	9	0	87	مره	9	0	-
Limes Boreus	9	o	m	Austrinus	9	0	8
Iouis 🔨 Flexura Borea	26 26	4		Austrina	26 26	4	70
Martis ~ Flexura Borea	28	16		Austrina	28	16	100
Veneris 🔨 Flexura Borea	16	14	Х	Austrinus	16 16	14	
Mercurij ~ Borcalis limes	29	51	El mi	Austrinus	29	51	<u>۾</u>

Verum vt istorum sedes tardissime procedút, ita intra vnius seculi spatium non multum aberraueris, si prorsum siue retrorsum pro lustro vno tria scrupula vel adjeceris vel subduxeris. Verum qui nodi & sle-

xuræLunares tantundem ferè lingulis diebus, quantum planetarum ægre fingulo luftro proreptent, in antecedentia retrocedant, motus nodi euchentis Lunam in Boream in Ephemeridibus adicribitur Sad ouia Copernicus Ptolemæum fequutus numerat Lunæ latitudinen Boreo limite qui Caput Draconis vt vocant quadrantem circuli (. quitur : Alphonfini verò numerant Luna latitudinem à Capite Dra. conis, vterque equidem iustè & benè, sed diuersa ratione. At nos Co. pernici rationem, ob prædictionum confiderationem, præferimus, & Canonem fubijeimus. Verum quomodo latitudinem Lung, ex la co Lunz & capitis Draconis cognito, per Canonem Latitudinis ve. naberis accipe. A motu Lunz ex Ephemeridibus accepto, aufermos tu nodi Borealis siue Capitis Draconis, summe relique Signatriaire rum detrahe,id, quod tune refiduum erit, quæfitum in Canone Lati. tudinis per figna & partes, in area latitudinem Lung oftendet, camque iuxta titulos, vel Borealem vel Auftralem : & iterum vel afcen. dentem vel descendentem pronunciabis. Exemplum cupis?non lon. geabiero. Anno 156 9. die Martij duodecimo locus Lung in 4. 10-22 at n in 16 27 mp

Diflatitaq; Luna ab initio Arietis fignis 9 4 10

at ~diflat fignis 5 26 37

Diflantia Luna 2~ 3 73

Aufer hine 3. figna reflant o Signa 7 part. 33

quod prodit Lunar Boreum Limitem fuperalle o Signo partibus faltem 7. & 33.

At si nune in Canone quares o. signa & à Latere 7. partes, tituli primum ossendente Boreslem latitudinem Luna & descendenten. Deinde area Canonis partes 4, érup-95, 23, édibities minimum pare te proportionali) tantum Luna co meridie ab Ecliptica in Boream distabste.

HicLector vicunque exercitatus credo facilè meminerit, qui a mo tus capitis Draconis é Luna semper subtrahendus est, accommodandum este ad motum Lunæ si aliter subductio non succederet, duodecim signa, aut si redundauerint este absicienda.

Incrim hic not Signa pro δειδικατιμος/οις fine duodecima partefagmiferi accipere. Atque partem proportionalem ratiocinariex interuallo vnius partiti zodiaci, prout latitudo creferived decrefeir. Tum quoque fi alio quo ais diei momento latitudo fit inuefuganda quam info iplo meridie, tunc Lunz motum, quem interea temporis conficie ello adden dumatidem fi (crupulofius inquirimus quem in antecedentia Caput Draconis interim reueritur elle auferendum, & latitudinem tunc eadem ratione, ye premonuimus elle inueftigandam. Nunc Canonem damat.

2 Canon

Canon la	citudinis	defcenc	entis:	Lunæ.
----------	-----------	---------	--------	-------

		itua	m	sa		nc		18 1.									
1	Bor	ealis	latit	udini	is.		Π		Λu	ſŧı	alis	lati	tu	dini	ş.		Т
Signal	0		1	- 1	- :		ī	3		I	- 4		Τ.	_ 5		Sign	12
	G. I.	II.	G. I	· II.	G. I	. II.	Ğ	. I	. II	.10	3. 1	. 11	.'(. I.	II		
0	5 0	0	4 19	43	2 29	52	0	0		2	29	5	2 4	19	43	30	
3	4 59	57	4 17	4	2 29	18	0	5	14	ıl:	34	2	2 4	22		29	
2 .	4 59	49	4 14	19			0	10	27	1/2	38	51	4	24		28	
3	1 59	35	4 11	30			0	15	41	12	43	1	5 4	27		27	
4	\$ 59	16			2 11			20			47	37		29		26	
5 4	4 58	51	4 5		2 (0	26	7		51	50	5 4	31		25	
6	1 58		4 2		2 1			31	13	2	56	1	4	34		24	
7		45						36	31	13	0		4	36		23	
2	4 57		\$ 56					41	42		4	33		38		2.2	
9			3 53		1 47			46	52		8		4	40		2.1	
10			49				0	52	2		12	41	4	41	52	20	
81/4			3 46				0	57	10	13	16	4		43	37		
12			3 42	49			í	2	18	13	10	30		45	17		
I 3 4			3 39			37	1	7	24		24	28		46	52		
144		4		40			t	12	29	13	28	10	4	48	21	16	
324		45		0 1		33	ŧ	17	33	13	32	C		49	45	15	
16		21		161			t	22	36	3	35	40	4	51	4	14	
174		52		28			1	27	37		39	17	4	52	17	13	
184		17		361			1	32	36	3	42	49	4	53	26	12	
194		37		410				37	34	3	46	17	4	54	29	12	
204		52		42 0				42			49	42	4	55	26	10	
214		2 3		390				47			.53	2	4	56	18	9	
224		6 3	4	130				52	16	3	56	17	4	57	4	8	
234		63	0	240				57	6	3	59	29	4	57	45	7	
244		0 3		110		19		1	54	4	2		4	58	21	6	
254		502	51	560		7 :	2	6	39	4	5	38	4	58	51	5	
364		342	47	370		54		11	23	4	8	37	4	59	16	4	
274		143	43	150	15	41 2	2	16	4	4	11	30	4	59	35	3	
284		49 2	38	500	10	27 2			42	4	14	19	4	59	49	2	
294		18 2	34	220	5	14 2		5		4	17		4	59	57	1	
30+	19 4	43 2	29	520	0	9 2	: :		52.	£	19	43	5	0	0	0	
Signa	Bores	- 1	10		9	T		8	7	_	7	-		6		Latit.	_
	7		- 1	uft	F2		atit	ud	inis		_	-					

Ascendentis

Q Via errorem nonamquam ex Typographia in Syrygiji Planetarum & Lung obepfill foil linger durortudem claumiantum o ceal non cintellecerim, etami fatti nuncequidem confid a he a culpa Ephemeriden noftsari hacketoma de citione hiberata & repurgatar, tamen w to flem derem, quam de er nishili vintiligatores illi acculatratione in titurem, quampia e fasile corrigi a bir, qui pura Ephemeridum initia vecunq, degulullaten, poterant tum v vuilitatem quoqoferusationum, a faqui noftrum celledum, a de chum cenimize velteraliquo compenso foi bibeararums, confutto me elle facturum opinitus tum, a faqui non conquidite exactifiina 6 yggi mun momatut tum, a faqui softrum celledum, a de chum cenimize veltraliquo compenso foi bibeararums, confutto me elle facturum opinitus tum, a faqui softrum celledum, a de chum celledum tutum, a tutum, a contutum tutum, a faqui softrum celledum, a columna celledum tutum, a faqui celledum, a columna celledum tutum, a faqui cellum a columna celledum tutum, a faqui cellum a ce

Nuncin Syzegjis ad certura diem & horam enjoorandis, opus et horomoration comparatione mount miter fe, a rapareat quanto international termenullo alterte planetarumalterfivel in confequentia premerein; vel in anteceden are redquerit; vel a ba iqua fastram differeit. Necestimu stee, eft vrizique planetat diurnum motum haber exploratum, mocetiam quan unda electrioratendo y ristus disa pour premeratura quod dispersitionem distrams hic vocabimus, fungeturef, femper officia odiulforis. Verum quomodo hume disirloren, funde lillam feparationem interligiabimus, deinceps fex diserfis cafibus (nec enim plures incidere polituri) profequenum.

Primus itaque crit, de Lunæ & Solis Syzygijs, quare si motum Solis ex Lunæ diario motu subduxeris, reliqua erit Lunæ elongatio siue diurna superatio.

Alter casus incidet, si quando Lune vel Solis adplicatio ad aliquem planetarum progredientem comparabitur, tunc planetæ diurnus ex Solis aut Lunæ detrahitur, et superatio diurna mensuretur.

Tertius, efto fiat Lune aut Solis comparatio cum planeta retrogradortun e planetæ motus diurnus, etiam ad Solis vel Lunæ diarum adijcitur, yr diurna fuperatio componatur. Regredientes pamque fiue in præcedenta reuterentes planetæ, tanto intertullo obuiant adplicantivel Soli vel Lunæ, quanto fingulis debus repedant. Quartus. Quod fi duo planetz comparentur, & ambo vel direcij fint vel retrogradi:vtrumcuncj accidat, minor motus à maiore aufer, tur, vt feparatio diurna relinquatur.

Quintus. Sin vero alteruter tantum progrediatur, tum ad motum celerioris, etiam regredientis motus erit adijciendus, atque tali ratio.

ne componetur diurna fuperatio.

Sextus. Sin comparatio alicuius planetze fiatad stellam sixam, aus stationarium planetam, manisestum est diurnum comparati planetz motum, etiam esse superationem eius ab altero diurnam.

Ar fuperatione diuras (visim constituumus) damenta, fumper pa diusfior vendum estinunc exquirendus est diusdendus numerus gla cisim in prompue criti ex distancia plane tarum inter fic, yel di first sfue, quod idem est, ab intervaillo partium fine ferupulorum Zodiaciqua interte fidistina di sexquatione Syrgis, quod elimper aphrabiti fia tum minoris distantiz ex misorii fuberas eris. Prasis talis est. Partite per luperationen diurinam parte & Grupulo distinativis,

ex partitione producentur scrupula diei prima & secunda quibus Sy. 2ygia quæsta exequabitur. At scrupula diei per Canonem conversionis, quem eius rei gratia

fubiungimus, expedite vno autaltero ingreflu (vt mox do cebimus) in

horas & horarum (rupula conuertes.

Verum nuncrem alioquin inexercitatis prima fronte impeditivis exemplo moi illuffremus, ex Lung & Solhi adplicationibus. Annoita-que 159- die fecundo Marrij Luna in 12. 85 % Virg. verfante nő long 26 a node ocahence, & in ingon 50 ilduderio quin 12. 62 22 Michigard prehenditur, quare (equente noche futurum plenilunium obleruo, cuius momentum inquirendum controlium moisse medicatis momentum inquirendum controlium controlium moisse medicatis.

Motus Luna diurnus par 14, 48
2x Solis 1 oauferendus
Saperatioistag Luna diurna 13, 48 diuifor,
ax Sol obtinet 21 22 X
Luna quidem 12, 36 mp
Interuallum Syzygia fequen 8 46
tis,fiat oppolitionis

Quare fi diuidamus intervallum oppositionis scilicet 8. par. & 46. per superationem Lunz diurnam, par. 13. & 48. pro ducentur scrupula, dierum 38. prima & 7. secunda. at nunc per Canonem conversionis de-

bentur

bentury & Erupulia die, hoerst-& Itapina Carpula za Ecundo disgriffu / Ecund. Curpu, dair réfonder 2... & visuis horse, qua addita ad priorem finamam componunt 15. horse & 14., 48. quam fetupaloffismé momentum, folkec quo Luma Solia popofitum in Ediph media adlequature, quod fin groffisspharefin quoque dierum adjoire, quin hoe Solia fin deprehèndeur (17.9.). & 10. componentisque tempos adpresse die (ecundo Martis) hora 15. fetupu 8 ponentiame tempos adpresse die (ecundo Martis) hora 15. fetupu 8 ponentiame (2004 fi. Palmernia) produnt, & Coloratio vin in presidione nofine demonstratione in this persona fore ad relique nomia. Nunc Nomene qu'albeit pon la composition de administration de la comma la vine

Canon

Canon conversionis scrupulorum diei, in horas

	Canon	conu &	erfionis (crupulo: horarum (crupul	um c	1101,1	n họi
	14 Ho.	1		14	Ho	1
	24 1	11		24	1	11
	34 11	111		34	11	111
crup.			Scrup.			
•	1 0	24		31	12	24
	2 0	48		32	12	48
	3 2			33	13	36
	4 1			34	13	30
	5 2 6 2			35	14	24
				37	14	48
	7 2 8 3	12		38	15	12
	9 3 1c 4	36		39	15	36
		0		4°	16	0
	11 4	24		41	16	24
	12 4			42	16	48
	13 5 14 5	12		43	17	36
	14 5	36		45	18	-,0
	16 6	24		46	18	24
	17 6	48		47	18	48
	18 7	12		48	19	12
	19 7	36		49	19	36
				50	20	0
	21 8	24 48		51	20	48
				52	20	12
	23 9			53 54	21	36
	25 10			55	22	- 0
	26 10	24		56	2.2	24
	27 10	48		57	22	48
	28 11	12		58	23	12
	19 11			59	23	36
	30 12	0		60	24	0

57

De Acquatione dierum naturalium fine poebene gop. Mnia omnium planetarú loca tum Solis & Lunz, in his nostris Ephemeridibusad dies naturales computatimus, nimirum ad spacifillud, quo fitintegra aquatoris conucrsio, & praterea 59. scru. & 8. secundorum. Nunc quum adparens & verus dies interdum hoc tempus excedit, interdum treuior est, nimirum Sole propter prosthaphareseos rationem aut concitatius aut tardius cunte. Partim quia ctiam segmentis siue partibus zodiaci z qualibus, etiam equalia tempora aquatoris in diurna conversione non respondeant, sit vt etiam hec temporis in aqualitas profthapharefi fit corrigenda. Qua necaqualis pec certatamen perpetuò effe potest. Conuersio nanq; circuli zquatoris, & si ad medium & aquale Aequinoctium perpetuò sibi constet æqualiter, tamen ad apparentia æquinoctia non æqualis deprehenditur, nec Solis apogeon stabilem sedem occupat. Est & Solis Eccentrotetes vicilsitudine obnoxia, quare etia nullus huic inæqualitati limes perpetuò designari potest. Sed hoc nostro sæculo omnes hæ causæinter le collatz, congestzq, ostendunt, diem maximum & minimu differreinter le vna hora 28. scrup. hoc est 22. temporib. æquatoris & 20. scrup. Verum quum hæc dierum inæqualitas non potest mensurare reliquos motus, assumere oportuit æquales, ad quos motuum Tabulç & conderentur & componerentur, quod nos in Ephemeridibus nostrissecuti sumus, & hac de causa Canonem æquationis dierum huc ex Erasmo Rheinholdo transpoluimus, nostro saculo proximè congruentem, víque adannum 1600. Huius víus taliserit, verum locum Solis ex Ephemeridibus fume, & fignum in capite, & gradum loci Solisin finistro latere quære, & æquationem dierum profelisangularis, fiue communis angulus mostrabit, hancaddemus vel adimemus tempori dato juxta indicium notularum.In quibus A additionem, S lubtractionem fignificat, hoc etiam in coniunctionibus & diametro luminarium politu faciendum memineris. Quantum verò pro hac temporis æquatione, spacium motui Lunæ velocissimæ adimendum sit, ex Canone motus horarij facilè addisces, atque hac ratione æquale tempus ad apparens crit reducendum. Verum nos cius Lectorem esse admonendum putauimus, quod secundum istam dieru zquationem Syzygias Solis & Lunæ itidem Ecliples constitueremus nostris in Ephemeridibus ab anno 1554.víq; in 1560. in reliquis negleximus, quia cuilibet tam promptum & expeditum calculum fore molestú crede-

Canon ægi		

					noı	ı æqi	1261	onis		rum		
-		Υ	1.	8		п	1	55	1.	82	T	пр
-		S		Ā		Λ	1	Λ		A	1	Λ
	Ι.,	A II	·II.	II.		11	.I.	11	η.	1	1.1	11
-	0	5:		52	IO	25	5	13	0	- 1	7 3	4
		30	8	5	10			55	10	1		
- 3	0	1;	8		10	20	4	40	0	1	3 4	1
- 1				30		15		31	0	1	2 4	
-	4 0	2.1		42	10	5		18	0	1	1 4	- 5
	0	40		54		2		4	0	13		
-		55		5	9	5.5		51	0	1	3 5	20
1	1	18		15	9	48		38	0	10		4
		37		25	9	40	3	25	0	10		
3		56	9	34	9	31	3	11	0	15		22
10		15		43	2	22	2	59	0	23	6	41
I		34		51	9	13	2	47	0	27		1
1:		53		58	9	_ 3	2	35	0	32	7	21
1		11		5	8	53	2	23	0	37		41
14				11	8	42	2	12	0	44		. 1
19		48	10	17	8	31	2	1	0	51	8	22
16	4	6	10	22	8	19	1	51	0	58	8	43
17	4	24	10	27	8	7	1	41	1	6	9	3
40	1.4		10	31	7	55	1	31	1	15	9	24
19			10	34	7	43	1	22	1	24	9	46
20	5	17	10	37	7	30	1	13	1	34	10	7
21	5	34		39	7	17	1	5	1		10	18
	5		10	40	7	_4	0	57	1	56	10	50
23	6		10	41	6	50	0	50	2		11	11
			01	41	6	37	0	44	2	20	11	32
25	6		10	39	6	23	0	38	2		11	54
			10		6	9	0	33	2	46	12	15
17 28	7	9			5	55	0	28	3		1.2	37
		24			5	42	0		3	14	12	58
30	7	38 1			5	28	0	20	3	29		19
201			10		5	13	0	171	3 .	44	13	40
	fra Gu	ragr	aph	adio	cti	ofte	ndt	intac	ldit	ion	is &	_

Paragraphiadiecti oftendunt additionis & fuperior vique ad paragraphum fignificat,

paturaliu		

min	_		mat	uras	lum	ex c	-obe	11116	tuc	ttt	ua.	-
-	=		H	10	-4		1 4	0	- 3	2)	(
-	1		1		1		A				S	
	s.	II.	1.	II.	I.	11.	I. S	II.	ī.	11.	1.	II.
-0	13	40	21	139	19	47	7	32	5	1	7	44
- 1	14	1	31	47	17	30	7	3	5	18	7	38
2	14	22	11	54		13	6	34	5	34	7	31
3	14	43	11	0	:8	56	6	4	5	49	7	24
- 4	15	3	22	5	18	37	5	35	6	3	7	16
5	15	24		10	18	18	5	6	6	17	7	7
6	15	44	22	14	17	58	4	37	6	39	6	57
7	16	3	22	17	17	37	4	8	6	42	6	47
8	16	23	12	19	17	16	3	40	6	53	6	37
9	16	42	2.3	21	16	54	3	13	7	4	6	26
10	17	1	22	2.2	16	32	2	44	7_	14	6	14
11	17	19	12	2.2	16	9	2	16	7	23	6	2
12	17	37	22	21	85	45	1	48	7	31	5	49
13	17	55	22	26	15	2.1	1	21	7	38	5	36
14	18	12	22	48	14	56	1	55	7	45	5	22
	18	29	22	15	14	31	0	28	7	53	5	8
16	:8	46	22	10	14	5	6 O	. 3	7	56	4	53
17	19		22	5	13	39	0	23	8	0	4	38
18	19	17	21	59	13	13	0	48	8	_3	4	23
10	19	32	21	53	12	46	1	12	8		4	7
	19	47	21	45	12	19	1	36	8	7 8	3	51
21	20/	3	21	37	11	ŞΙ	1	59	8	8	3	39
22	20	14	2.1	28		23	2	2.2	8	2	3	18
23	26	27	21	18	10	55	2	44	8	- 8	3	E
	20	39	2.1	8	10	26	3	6	8	7	2	42
2.5	20	51	10	56	9	58	3	27	8	5	2	26
26	2.1	2	to	44	9	29	3	47	8	3	2	8
27	21	12	20	37	9		4	6	7	9	I	19
	21		20	17	8	31	4	25	7	55	1	32
29	2.1	31	10	2	8	1	4	43	7	50	I	43
	21		19	47		32		1	7	44	0	58
-	fi	btr	actio			Situ	dine	em,	8c tt	inci	2014	_

dehincinferior locum habebit.

Prognossi con ex fixis de facultatum incremento, decremento & dignitatu pra-sfantia, defampti ex Commentario Stadis stellatum sixatum.

Valendini Proposition expirit fellis. Saturninæ cum Sole aridos, imbecilles, จัดหนุดกู้จะระ cum Luna ถึงเล่นสู่ เพชง์เพร, พีจุดจากเกิดี, แดงจากนั้นระที่

Cingulus Orionis cum Sole, czcutientes, lippientes, oculis promi-

nentibus, warakowas.

Luminaria cum nebulofis czecitatem, aut obtufilsimum vifum.

Luminaria cum Pleia dibus ai oilum, fiue conditionaria: fi Saturnus

adfpiciat, lufcos: fi Mars, ftrabos.
Luminaria in via lactrea, aciem oculorum obtundunt.
Nouimus aliquot egant etuat correptos & excacatos, quibus Sol à

Marte in γαλαξίας finibus affligebatur.

In casi dates & animi. vel toranden vitit.

Ingeny dotes & animi, vei commacin vara, quomodo ex fixù indicentur.

Cingulus Orionis ascendens ingenium acuit & industrios facit Cardano. * Riétus Capricorni (vt testatur Cardanus) ingenium præclarú do-

Mercurius in Tauro, Veneri coniunctus & vespertinus, 2010-81.

Edures Altronomos & Mathematicos facit, stupidos fi Venus ablit. Hujus diuinationis exemplum nobis in promptu est.

Luna cum flellis Aquarij à quarta Pifcium víque ad 10. stupidos sa cit & stultos Cardano. Vidimus aliquot qui temeritate & stoliditate infignes erant, quibus Luna decrefcens 1993 perodos; in pifcibus Saturninis stellis iungebatur.

Deltoton descendens vafros facit & fubdolos & callidos. Serpentarij caput, leues, infidos, callidos, cum Luna: cum Mercu. rio acutos lagaces.

Mercurius cum ceruice Leonis, stupidos, ignauos. Iupiter cu Orionis humero & Mercurio artifices præftantissimos. ingenio docillimo & zwrobilantios, diuinos & excelletes Aftrologos, Cor Leonis cum domino horoscopi, magnanimitatem, venustate,

morum grauitatem. Spica Virginis morum fuauitatem, industriam: cum Saturnozell

typos asperosicum Marte, seueros, stolidos. Cor Scorpij cum dinodemoragenitura, cum fastu & animi fidu.

cia magnanimitatem, temerarios impetus, y Aunginos. Cor Scorpij cum Mercurio crudeles, ficarios, percuffores; Marte adiuuante : fed Mercurio in tertih domo locato (cusus bina habemus

exempla) fratricidas, Marte permixto. Palilicium cum domino genitura, ferociam, animofitatem, spiri-

tus militares. Aquila animofum, fortem, sanguinarium, inuictú: & si cum Marte culminet,imperterritum,præferocem.

Delphin cum domino genitura, simplicem vultu, animo duplice, aliudpectore condentem, aliudvoce promentem.

Iouiales fixæ cum Marte temerarios, impetuolos, cum Saturno væcordes, stupidos, ignauos.

Saturni & Iouis fielle cum Mercurio studiosos, sapientes, indu**ftrios**

Cor Scorpij cum Venere Musicos, aut præclaros Poetas. Iouiales & Martiz cum Mercurio, medicos infignes.

EPHEMERIS ANNO CHRISTI

I 5 5 4-

Quiest annus à principio mundi A diluuio inchoato A primo Paschate & Pentecoste

5516. 3860.

Anni Tropici vera magnitudo Dierum. H. Scr. II.

Aeditio Tertia.



Apud haredes Arnoldi Birckmanni,



ANNO REPARATAE SALVtis 1554 Communi.

Aureus numerus	16.9	ĺ
Cyclus Solaris	25.	ŀ
Litera Dominicalis	G.	١
Indictio Romana	12.	1
Internallum	hebd.5.dies 6.	l

7.Februarij.
25.Martij.
29.Aprilis
13.Maij.
2. Decembris.

Plenilunium hoc Anno Eclipticum mense Decembri D. H. I. 8 13



Tempus incidentia Ho, L

Digiti Ecliptici 10 12

Regressus Planetarum.

1 ab incunte Iulio víque in 13. Nouembris in præcedentia screur. 4- post 12. Januarii ad 12. Maii retrocurrit.

o" & & hocanno à regressione liberantur.

\$ à 19. Ianuarij vique ad 11. Februarij, hine à 16. Maij in 7. Iunij. Iterum à 9° Septembris vique ad primum Octobris in præcedentia reflectitur.

Ianuarius Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

ianuanius							inis		a lat	itu							
	_	_	_	_			D.	S.	Α.	М.	Α.			Μ.	Α.		_
1554	Ī	(0	2				ч					4	- 9		1	
-777-	Ť	17	0	+	>)	{	2		-		1	(**		9	Ď
Dies	ŀ	ğτ.	C: I	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.			€c.			gr.		gr.	fc
Circuncif.		20	36	17.4	10	12	27	4		29,	253	17	-15	7	50	10	31
	2	11			46	12	32	4	55	0			29	9		20	33
	3	12	38	16.	29		37	4	57	1		19	43	10		10	31
		2.3	39	I w	12		42	4	58	2		20	57	11		20	2
Epiphanie	5	3.4	40	16,	. 0	12	48	4	59	2		2.2		12	38	20	2
	6		41	0,	48	11	53	5	0	3	46		25	135	3 42	20	
G	7	16	42	15	25		59	5	1	4	32	24		14	44	10	1
	8	27	43	29	49	13	5	5	I	5		25	53	15		20	1,
	9	28	44	137	642	13	11	5	2	6		2.7	7	16	43	20	1
1		29		27	15		17	5	2	6		28	2.1	17		20	1
	11	00	×46	10%	524	13	23	5.	c 2	7 8		29		18	34	20	
1.1	12	1	47	23 _I	1	13	29	5	2	8	2.6	0,	1049			20	5
	3	2	47	1 5	7	13	3 5	5	2	9	12	2	3	20	4	19	5
G 1	14	3	48	17	40	13	41	5	2	9	59			20		19	5
1	5	4		29		13	48	5		10	45			2.1	14	19	5
	16	5	50	109	359	13	55	5		11	33	5	45		40		45
Antonij	17	6	51	23 6	57	14	2	5		12	18			21	58	19	40
	8	7.	52	4°	450	14	8	5		13	5	8		22	8	198	c4:
	19	8		16		14	15	4		13	52	9	18		58		40
Fab.& Scb.:	:0	9	53	28 ₁₁	.33	14	22	4	58	14		10	42		42	19	30
G :	1	10	54	10	24	14	29	4		15		LI		2.1	20	19	3 :
	1.2	11	55	22	23	14	30	4	5.5	16	13	13		20		19	27
	: 3	12	56	4	34	14	43	4		17	1	14	24	20	18	19	27
	14	13	56	17,0	. 5	14	50	4		17	48	15		19		19	24
Pauli con. 2	.5	14	57	0	0	14	57	4	49	18	34	16	52	18	48		21
	:6	15	58	13-	1-1		4	4	46			18	6	17	5.5	19	18
	17	:6	59	26	×49	15	11	4	43	20		19	20			19	15
G 2	8	18	0			15	18	4	39		55		34	15	56	19	11
	9	19	0	157	. 2	15	25	.4	35		42	2.1	48		54	19	8
	0	0.5	1	107	28	15	32	4	30		30	23		13	55	19	5
	1			25	24	15	39	4	25	23	17	24	18	13	0	19	2
Latitudo P			rum	ad	- 1	I	14	1	34	0	8	1	29	°s	50		_
diem Me	nfi	\$ -			11	ı	14	1	38	0	2	1	10	13	- 2		
					2.1		14		4.2	0	- 3	0	40	2	- 2		

Ianuariu	3						_	_	_	_		_		tarum mutuz.
1554		0	1	+	1	4	-	0		_ 5		_ 3		
Dies				Occ	rid,	Ori	ent.	Occ	id.		ent.	Occ	ıd.	
1	_	_								6	0		-1	
2	1	_		*	16	0	_3	_	_	-	_	_	-	Don
3 0	1	10	24			Δ		8	2			0	17	200
4		_	_	_	-	-	-4	0_		*	10	·-	-/	
5 6	- 1			00	19		и,			~			ш	
	-	*	20	_		-		_	_	0	16	-		440M
7 8	- 1	~				8	8	*	9	6			- 0	
9	-	-	-	_	_	-						*	5	
10	- 1	0	5					0	18	Δ	2			
11	-	_		*	6				П			0	12	
12		Δ	19			Δ	23			_		_		
13		П		0	16			Δ	- 8				8	100
14		_	_	_				_	_	Ŀ	_	Δ	- 8	
15		ĺ				0	10			80	13			440 04
16		_	_	Δ	- 6	-	-	_	_	-	_	-	_	200
17	.	6	47			*		e	19					
	ρ_	-	4/	-	-	1		6_		-	_	8	10	
19				1		ш						ľ	20	
21	_	-	-	8	8	-	_	-	_	Δ	3	-	_	
2.2		-									-	1		
23	-	Δ	17		-	8	1	Т		0	21	Г	_	*119
2.4			1			L.		Δ	2			Δ	_3	
25	_	Г		П		Г						_		9 9 X
26			. 7	Δ	4	_	_	в.	11	*	_5	Р.	_4	750-7
27	_					*	11					*		40 x
28	_	*	15	о.	8		_	*	17	-	_		ient.	
2.9				*	9	0	12			8	22		EHL	200
30	_	-		1	_ 9	1	12	-	_	1		-	_	

Λ 3

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

					g		linis,	,tu									
		_				M.		3.	- A.	M.				S.	A.		-
1554	_	10		1)		ħ_		4-		7		Ŷ.		¥	7	~
		3	=	1 :	Ξ.		X		Φ.	;	=	1			22	9	10
Dies		gr.		gr.		gr.		gr.		gr,	ic.	gr.		gr.		gr.	1
		22	2		12		46	4	20	24	4	25	33	12	1)	18	5
Purifi. M				24)	(52		53	4		24	51	26	47		25	18	_5
	3		3	9	23	16	٥	4	11		38	28	2		43	18	5
<u>G</u>	_4		3	23g		16	_7	4	_7	26	25	29	210	10	3	18	3
Agathæ		26	4	7	55	16	14	4	2	27	12	0	31	9		18	4
		27		21 2	55 48	16	21	3		27	59	1	45	81		18	4
	7	18	5				28	3		28	46	3	0		21	18	3
		29	5	181		16	35	3		28,	(33	4	14		55	18	3
	9	οX	5		28	16	42	3	45	o'	20	5	29		35	18	3
	10	1	5	13	18		49	3	40	1	_7	6	43	7			3
G	3 I	2	6	26 8g	43	16	56	3	35	I	55	7	57	7,	i 12	18	-
	12	3	6	8-		17	3	3_	30	2	42	9	12	7	2.6	18	1
	13	4		20	18	17	10	3	2)	3		10	26	7	47	18	2
	14	5	6	10		17	17	3	19	4	16	11	41	8	14		1
	15	6	6			17	24	3	13	5		12	55	8		18	1
	16	7	6	25 ₁₄₁	35	17	31	3	-7	5	51	14	10	9		18	1
	17	8	6	7	26	17	38	3	1	6	37	15	25		10		ī
G	18	9		19,	42	17_	95	2	53	7	25	16	40	11	0	:8	
	19		6	1		17	52	2	47	8	12	17	55	11	54	18	5
	20	11		14		13	0	2	40	9	0	19	10	12	53	17	5
Petri Cath		12	6	260	51	18	8	2	34	9	47	20	24	13	56	17	5
		13	6	9m		18	15	2	28	0	33	1.5	29	15		17	5
Vigilia		14	6	3+		18	23	2	21	H	20		53	16	12	17	4
Mathiæ		15				8	32	2	14	12	6	14	7	17		17	4
3		16	6	1940		8		2	7	12	53	15	11	18	40	17	4
		17				18	48	2		13	39	6	25	19	59	17	3.
		8			10	8	56	1	53	14	26 2	.7	39	1.5	21	7	3
	28				201	9	4	1		5	132			1.2		17	3
atitudo	Plan	ctart	ım	kd	1	1	15	1	45	0		°M		4 D		-	-
diem M	enfi	s			11	1	16	I	49	0.		oM	0	2 D	54		
					21	I	12	1	SIL	0	3	0	211		20		

554	_	1 1	9		h	4		0		_5		- 4		
Dies	_	1		Oc	cid.	Ori	ent.	Occ	id.	Ori	ent.			
1 2	6	10	33		-,			8	0		П	8	3	
3	_	1	Т	8	10	P	16	1		*	9	П		
5 6	-	-	_	_	_	Ĭ-	_	*	12	-	19	*	2	
		*	10	*	20		-	*	-12	1	-19	-	- 3	444
7 8		0	22	*	20			0	2.2			1	2	- / (
9				0		Δ	5	Π	П	Δ	11	Δ	12	2 4 x Q 0 0
11		Δ	1.4	Δ	18	0	13	Ori	13 ent.					200
13	_					*	2	П	П	P	23	go.	14	
15		1			_	-	Т	8	- 22					
17	80	1	6	P	20	-		-		-	Т		_	
18		-		-	-	8	1	-	-	-	11	Δ	22	
20	_	_		-				-	_	Δ_		-	-	
21		Δ	6	Δ	14)		Δ	2	a	23	0	10	
23		0	18	0	21	*	16	0	10	-	T	*	22	
25	_	1	_			ā	19	-		*	8		-	
26		*	22	*	23			*	14	_		_	_	
27 28						Δ	20							8 #101De

Martius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-gitudinis, tum latitudinis.

		_	_			D.	S.	Α.		Α.		D.		D.		-
1554	10		_ D		1		_ 4		_ c		1		_3		9	3
	X		222		Х		-22))	۲,	2		2	
Dies	gr.		gr.		gr.		gr.	Ic.	gr.		gr.		gr.	fc.		fç
	120	4	10,	13 54	19	12	ŧ	39	15	59	0		29	18		29
	221	4	3"	54	19	20	1		16	45	2		25	50		26
	3 42	4	180		19	28	1	25	17	32	2		27	22	17	2
	423	3	2 '	17	119	35	1		18	18	3		28	59	17	I
	524	3	16	18	19	43	1	11	19	5	5	5		(27	17	1
	625	2	29	56	19	51	1	3		51	6	19		19	17	6
	726		1.3	15	119	59			20	38	7 8	33	3	53		1
	827	- 1	26		20	6	0	47	2.1	24		47	5	34		_
	928	1	8-	54	20	14	0	39	2.2		10	I	7	16		
	019	0	210	₅ 42	20	2.1	0		22	57	2.1	15	2		17	_
G I	1299	,59	1 4	24	120	28		23		44	12		10		16	5
Gregorij 1	2 0			.3	20	35	0		14		13	44	13	32	16	5
1	3 1	58	196	, 8	20	41	0,	p 7	25	17	14		14	20		5
1	4 2	57	10	450	20		29		16		16		16		16	4
1		30	100			57			16	5	17		17	57	16	4
1	6 4	55		18	2.1	4			27		18		19		16	4
Gertrud, 1		55		6		12	29	35	28	2.2		54	2.1		16	3
G 1		54		43			29	28			11		23	28		3
1	9 7	53	(1	11			29	21	29	54			2.5	20		3
2.0			23,,	50	2.1	35	29	14		V42			27		16	2
Benedičti 2		5 I	6	38	2.1	43		7	1		24		29		16	2
	210	50			2.1		29	0			26	_4	19		16	2
	3 11	49	3		2.1	57	28	53	3	1	27	18			16	1
	412	48			2.2		28	46	3		28	32	4	50		
GAnn.ma.2	5.13	46	I,		22		28	39	4		29	46	8		16	1
	614	45	15		1.2		28	32	5	2.1	17		-	38	1,6	_
2		44	18.	-58	2.2		28	25	6	7	2	14	10	31	16	
	816	43	130	43			18	18	6	54	3	27	12	24		_
	917	42	28,	, 28		40	28	11	7	40	4		14	17	16	
	018			13	2.2	47	28	_4	3	2.7	5			11	15	5
	1119	3.9	27	29	2.2		27	57	9	13	4		18		15	5
Latitudo Pl		rum	ad	1	1	18	1,)51	0	4	0	39	0	4		
diem Mer	ılis			11	1	20	1	50	0	4	0	55	I	58		
				21	1	2.2	1	49	0	4		6	t	58	_	_

554	_	1 6	0 1	-	h i	L	+ 1	o	1	. 5	2	¥		
ojes I	_	1	-	Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent	Ori	ent.	Ori	ent.	
1 2					-9-	_		8	2.2	a,	2.1	6	8	
3 4	ď	6	36	8	2	P	2.2							
5 6										*	13	*	5	o †1 o⁴
7 8		*	2.	*	12	Δ	7	*	14			0	23	
9	П	0	16	0	21	0	16	۵	2	0	2.			
11	П	T		Δ	7		cid.	Δ	16	Δ	17	Δ	15	\$40 D~
13	П	Δ	8			*	2							d 4 ¥
15				_										ሪ ቱ ¥
17 18	e ^o	17	5	e ^o	10	8	1	o	1	8	9	80	15	840 049
19				L		L		_		L		_	Ш	
21			_	Δ	_ 4	*	15	Δ	2.3	Δ	12	Δ	23	8 8 F
23 24		4	15	a	6	-	19		_	0	2.2			844
2.5 2.6		0	23	*	11	Δ	23		5	L		0	7	200
27 28		*	5			_		*	10	*	-	*	21	
29 30				8	15	L				L	20	_		
31	1	4.		1		م	1			00	20) 1		3

prīlis Epilogifmus calculi diurr	nus Planetarum, tum
gitudinis, tu	m latitudinis.

A

lon-

		_		_	-	М.	D.			М.			D.		Α.	-	_
1554		0		_2			h		+_		37	_5			Ĭ.	0	
Dies '		7	0	1			Κ.	1			ν_	7			V .	<u>a</u>	
		gr.	fc.	gr.				gr.		gr.		gr.		gr.	fc.		f
G		10	38	11		23	1	37	50	10	0			19	57	1.5	50
		11		25,		23		27		10	46		34			15	4
		22	35	8	16	23	15	27		11	30	12		23		15	4
Ambrofi		23		21,	130	23	2.2	27	30							15	_4
	5	24	32		*0	1 3	29	27	2.4	13		13	4.0	27		15	3
		25		16		23				13		14			816		
_	7	16	25			23		27	11	14	33	15	43			15	3
<u>G</u>		27	27					27		16	10	18	10	1-		15	- 2
	9	28	2.0	6	250	23	57	27		16	3	19	23	1 6	48	15	2
	10	29	34			14		26				30	37	8	37	15	- 2
	11	0	22	100	19 5 8	14	11	16	50	17	34	2.1	50		26	15	î
		-										23	-4	12	_	15	1
	13	2		25		24	24	16	40	19		2.4	17	14	3	15	1
	14	3	17					26		10		25		15	50	15	Ė
G	15	4 5	14		47	24		26	3.0	21	2.1	26		17	36	15	
-		100	12			24		26		2.2				19		15	-
	17	7		16	8	24		26		22	52	29		21		14	5
	19	8		29	>30	25		26		23	38	0	824	22	42	14	5
	20		6			25	10	26		24	23	1	37	24		14	ś
	21	10	4		28	25		26		25	10	1		25	59	14	4
G	2.2	11	2	11	955	25	21	26		25	51	4		27	35	14	4
	21	12	0			25	26			16	40	5	18	29	8	14	4
Georgij		12	58	100		25	31		56	27	2.5	6	31	0	п,	14	3
Mar-Euar	1.25	13	56	34.	,18	25	36	25	52	28	10	7	45	2	8	14	3
	26		54	87		25	43	25	48	28	57	8	58	3	36	14	. 3
	27	15	52	230	54م	2.5	47	25	44	29,	ر41	10	12	5		14	2
Vitalis	28	16	50	7	3	2.5	52	25	41	0	27	I t	25	6	. 27	14	2
G	19		48	20	50	25	58	25	38	1	12	12	39	7	50	14	2
	30	18	46	4	11	26	3	25	35	İ	58	13	• 53	9		14	1
Latitudo			run	ad	1	1	23	I	48	0	5	I	7	1	s 2		
diem N	lení	is			11	1	29	I	43	0	5	Ι,	1 6	0	20		
					21	1	32	ı	40	0	5	1	° 0	1	29		_

54		1, 6	0		h	1		0		_9		¥		
54 ics		1		Ori	ent.	Oct	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	Orio		
1	6	16	5				П					6	18	<u>40≴</u>
2		-	-	_	_	-	-	-		~	-	Occ	id.	८ ८ ४ ६
3			11/	*	4	Δ	10							
5		1.		Г		_		*	12	*	19			
6		*	18	_	13	므	2.0	-	-			*	-	
7 8								0	9	0	13	~	4	200
- 9		0	- 8	Δ	-	*	5	_	_	_				
10		_				Ŀ		Δ	23	_			1	
11			,							Δ	6	Δ	23	
12		<u> </u>	1	8	23	-		-	-	-	-	_	>	
13				°	-,	8	3							
15		1		_		Г	П	_		P				
16		-				<u> -</u>		P	_2	<u>-</u>	14			
17	S	5	45	Δ	15	*	18					e	10	
19						-	2.1	Δ	19			П		*+1
20	-	-	2.2			1-	21	-	19	-	- 8	-	-	4 ¥
22		14		*	2.2	Δ	23			Г				200
23	-	1-		1		1-		0	1	0	16	Δ	4	
24		<u></u>	- 7	_						_		_		
25		1.				1		*	6	*	,	0	14	244
27		*	13	8		8	- 1	-		2		*	2.1	
28				ľ	-	1	,			_		Ľ		
30				1		1	П	8	2.1	8	2.2	Г		

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum,tum longitudinis,tum latitudinis.

|M. D.|M. D.|M. A.|S. D.|

1554	- 1	()	_ 2)	1		. 4	-	_ 0		- 1	_	_:		9	6	
Dies		1		3)		9		5		۲		I		9		
		gr.		gr.		gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	£c.	gr.		gr.	1c.	gr.	fc.	
Phili.& Iz	C-1	19	44	171	.18	26	9	25	32	2	43	15	8		42	14	15	
	2	20	41	01	8	26	14	25	30	3	27	:6		11		14	11	
Inuen.Cr	11.3	2.1	3.9	12	50	26	20	25	27	4		17	36	13	10	14	9	
		22	27	36	_12	26	25	25	25	4	56	18	50	14	16	14	6	
	- 5	23	35	7	2:	26	31	25	23	5		20		15	14	14	3	4
G	6	24		19	17	16	37	25	21	6		2.1		16		14	0	ſ
	7	25	30	1	24	26	41	25	19	7		22		16		13	56	
	Ś	26		112		26	47	25	18	7		23		17	45	13	53	
	9	27	16	25.	-57	:6	53	25	17	8		24		18	27	13	50	
	10	28	23	8,	732	26	59	15	16	9	23	26		19		13	47	
Pancratij	11	29.		10	257	1.7	4	25,		10		27		19		13	43	
	12	0	18	3	18	17	13	25	16	10	50	28	40	20	14	13	40	9
G Seruati	113	I	16	15	51	27	19	25	16	11		29,	r 53	20		13	37	d
	14	3	14	28	. 41	27	23	25	16	11	18	1,		2.1		13	34	
	15	3	11	12	- 2	17	28	25	17	13	2	1		21	16	13	31	
	16	4	5	25	,II	27	33	25	17	13	46	3	34	21,		13	27	i
	17	5	6	8	42	17	38	25	18	14	29			21		13	23	
	18	6	4	23	.49	27	42	25	19	15	19	6	С	21	6	13	20	
	19	7	,	8	6	27	47	2.5		16	3	7	14	20		13	17	
G	20	7	55	21,	_55	17	51	15	21	16	45	8	27	20	12	13	14	
	31	8	56	6	4	27	56	25	2.2	17	28	9	40	19	36	13	11	
	32	9	54	21,		18	c	25		18	11	10		18	40	13	8	
-		10	51	5	350	28	5	25		18		12		17		13	5	
	24	11	45	19,	,40	28	9	25	26	19	38	13	2.1	16	56	13	2	
Vrbani	25	12	40	3	2.7	28	14	25		20	23	14		15	54	12	59	
	26	13	44	17		28	18	25	30	2.1	2	15	45	14	51	12	56	
G		14	41	0	10	18		25	33	21	50	17		13		12	53	
		15		13		28	26	25	36	22		18		12	41	12	50	
	29	16	36	26,	-14	28	30	25	38	23	18	19		11	43	12	47	
		17	33	9	10	28	34		40	24	2	20	43	10	42	12	43	
Petronell				21	35	28	38	25	43	24	44	21	56	9	52	12	40	
Latitudo			run	ad	1	1	36	1	36	0	5	0	54	τ	42			
diem M	lenf	îs			11	1	40	1	31	0	, 6	0	40	0	M46	1		
					21	1	48	' z .	29	1	2 2	0	24	0	^{VI} 38			

54	_	10	5		h		4		37	1 5	}	3		
ics I	_	1	_	Or	ent-	Oo	cid.	Or	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	
1	8	4	33	*	16	Δ	15	Γ						
- 3	_	-	-	-	-	0	2.2	-		-		6	1	
4				0	1	_			_		_	-	_	
5		*	12	Δ	15	*	12	*	3	*	20		Ш	401De
		-	-	_		_		0	10					
7 8									_	0	_ 5	*	9	*10
10		0	3					Δ	3			0	22	44º *1º
11		Δ	18	P	12	8	- 8	Ť		Δ	9	_		
12		-	_	-	_	-		-		-	-	_	- 8	
14										١				
15	_	1	_	-				8	2	٩	16			
16	o	17	31	Δ_	5	*_	_°	-		5-	-10	8	16	
17				0	7	0	1			_		8	10	\$0°€
19		-	_	-		-		Δ	14	Oca	id.			200
20		_	_	*	8	Δ	6	_	_	-	_	_		
21		Δ	4		1			D	17	Δ	5	Δ	18	
2.3		0	- 8	-	_	-	-			0	12	D	19	
2.4		-	_	8	14	8	- 8	*		-	_	*	21	
25		*	17							*	2.1	ľ		40¥
27		-		-		-	_	-	_	1		Ori	ent.	
		-			_	4	23	8	¥ 2	-		-	_	
30	d	17	18	*	4							8	6	
3 1		1-		0	3.4	0	8	-		8	1			
							-						В	3

Vigilia 2815

Pet-& Pau-2 0 16

diem Menfis

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

tunius			price;	5	g	itud			n lat	ituo	lini		CC SALE	1011			
						M.		S.	D.	M.			A.		D.	_	-
1554		(0,	- 3)	1	h	1,	-	d	4	4		3		8	7
Dies		I		9		>		17		- 8		1	I)	I	g	0
		gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.,	· fc.	gr.	fc.	er.	fc.	gr.	fc.
	1	19	27	3		28	41	25	47		26	23	9	9	6	12	37
		20	25	15	5.5	18	45		50	26	8	2.4	23	8	30	12	33
G Erafmi		21	2.3		250	28		25		26		27	36	8	3	12	30
		22	19	12	511	28		25		27		26	50		43		27
Bonifacij		23		21	p 12	28		26		28		18	3	7	27	12	2
	6	24	14		11	28		26		28	5,9	29	216	7,	21_	12	21
	7	25		15		28		26		29	144		30	7	15	12	17
		26	9	18				26		0	24		43	7	-	12	12
		27	6			29		26	19		8	2	56	7		12	11
G		28	2	23,		29		26	24		51	4	9	7		12	1
Barnabç		29	0			29		26	25		33	15	2.2	8		12	
		29	<u>57</u>			29		26	34		15	6	35			12	-
	13		54	3		29		26	40	3	57		48	2		11	5
	14		51			29		26	45	4	3.5			10		11	5
	15		45	1	56	29		26	51	5		10		10		11	5
-	16		46		20				57	6		11		11		11	4
G Fredeg	. 17	4	43		.0			27	3	6		12	40		30	11	4
Marcij	18		41			29		27	9	7		13		13		11	4
	19		39		57			27	15	8		15		14		11	31
	20	7		15.	γ 95	29	11	27	2.1	8		16		15		11	
	21		34			29	13	27	27	2	35	17	34	16	36	11	3
******	2.2		33	14				27		10		18		17			31
Vigilia		10		27	326	29		27		11		20		19	4	11	27
G Io.eapt.	. 44	11.	25	10	41	29	13	27	48	U	43	2 I	13	20	22	LA	24

8 23 39 23

2 0

52 24

626

32 29 8 11

2 13

913

1614

23 23 H 37 29 20 6 H 18 19

31 29

213 46 19

1	1 0	5	T	th		+		3 ⁷ ,		ę.		Ř	
-	1	_	Or	ient	Oc	cid.	Or	ient.	Oc	cid.		ient.	
1	-		Γ		*	-	*	2.2	Г		Г		044
3	-		Δ	2	1-	-	-		-	-	*	10	-11
5	*	6	-		-	-	=	16	*	16	-	7	日か早米カポ
78	0	20	8	,	8	20	4	4	-	7	4	17	040
9	-	8			-	-	-		_		-	/	
	Δ_	- 0	-	-	-	-	-		Δ	2.1	-		
2	-		4	20	*	12	00	0	_	_	e ^o		
4	_		0	19	_	14	0	_		Ш	_		`
5 8	1	27	*	20	Δ	16			o	14			2~
78	-	_	T		-		Δ	7			Δ	19	
	Δ	8	8	2.2	. 0	18	0	10	Δ	1	D	23	
1	0	15		-22	9	18	*	16	0	_	*	7	
3	-	-	-		-			-		-	*		
4	*	- 2	*	11	Δ.	7	-	-	*	22			
	_	_	_	21	_	20	6	15	_	_	6	15	
3	_		_		_		_	_			_		200
0	7	2.2	Δ	10	*	8	*	6	ď	10			04× 44×
				-				-			_		

Latitudo Planetarum ad

diem Mensis

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

					Litte	GH	13, 60	1111 2		TCI LL	101					
						D.		D.		Α.		A.		D.		_
1554	0)	1 2)	1	1	_ 1	+	_		4		*		0	6
Dies	9		δ	ζ.)		17	P .	1		9		9		2	
	gr.		gr.	ſċ.	gr.		gr.		gre			ſċ.			gr.	ſċ,
G 1	1-8	7	6	39	29 _R	.14		37	16	37	29	45	0	44		1
Vifita-Mar- 2	19	4	18	p 20	29"	14		45	17	17		558	2	22		58
3	20	1	0	7		14		53	17	58	2	11	4		10	55
_ 4	10	59	11	47		13	29	- 1	18	50	3	24	5	45		52
- 5	2.1		23	38			29		19	21	4	37	7		10	49
6	2.2	54		53			29	17	20	2	5	50	9		10	46
7	23	51	18	. 39	29		29		20	43	7	3	1.1		10	43
G E	14	48	I.	40	29	11	29		2.1	24	8	16			10	39
	25	46	14				29		12	5	9	. 29		41	10	36
10	26	43	28	15	29		29	n_51	22_	48		42	16		10	33
11		41	12	5		8	0		23	26		55	18		10	30
1.2	28	38	26	19	29	7	0	10	24	10			20	20	10	27
Margareteta	290	36	10	45	29	6	0	19	24	51		21	2.2		10	24
14	o°	633		~21	29	_5	0	28	25	30			34		10	20
G Diu.Ap.15	1	30	10	- I	29	4	0	37	26	11	16	47	26	3	10	17
16	2	2.8		(50	29	2	0	47	26	52	18	0	27	58	10	13
17	3	25	9	41	29	0	0	57	27	33	19	13	29		10	10
18		2.2	230	0 9	28	58	1	7	28	14	20	27	1	1620	10	7
19		20	9	9	28	56	1	17	28	54	2.1	40	3		10	4
20		17	24.	,25	28	54	3	27	29,	_35	22	54	5	40	10	1
2.1	7	15		9-4	28	51	1	37	0	16	24	8	7	36	9	58
GMa.мад.23		12	20	_ 22	28	49	1	47	0	57	25	21	9	31	9	58
2;		10		120	28	47	1	58	1	38	26	35	11	26	9	ŞI
Vigilia 2.		7		55	28	45	2	8	2	17	27	49	13	2.1	9	48
Iaco.Apo. 2	ıı	_	- 0		28	42	2	19	2	58	29	2	15	16	9	45
2.0	12	3	10	P 4	28	39	2	30	3	38	01	1916	17	10	2	42
27						36	2	41	4	19	1	29	19	1	9	39
	113	48	130	244	18	33	2	52	4	59	2	42	2.1	0	9	35

11 2

10 24

1		1	5 1	1	,	L	L.	- 0	4	5	. 1	8	- 1	
Dies		-	_			Occ		Ori	ent.	Occ	id.	Ori	ent	
I)		-	-	-	-9-	\Box	_	*	22	_		-	-	
2								Ĺ					_	
3	_	_		_								*	12	
5 6		*	2.1	_	_	-	-	0	16	_	_	_	-	
5				8	10	Q	14			*	0	0	9	
		0	10	-	_		-	_	-4			-		
7 8								_	7	0	13	Δ	23	
9	_	Δ	2.1	т	_	Т								
10		_	_	Δ	2	*	3	_		_	_	_	_	
11						_		8	20	Δ.	o			A 110
12	_	-	_	0_	4	므	3	-		<u> </u>	-	8	- 17	D~ *46
13	e	,	0	*	5	Δ	5			1		°	-	20 14 70
15	-	ŕ	-	-		F		-	_	8	12		_	
16								Δ	3					ΔħΫ
17	_	1												
18		4	17	8	10	8	8	0	6	-	2.7	Δ	17	0 10
19								*	10		23			40 X
21	-	-	,	1-	_	-	-	T		1-		0	_	207
2.2		1		*	1	Δ	2.1			0	10	00		
2.3	-	*	11	-		1		1		1-	_	*	19	040
2.4		-		_		_	_	L	_	1-	_	_	_	
25		1			:	0	5	8	11	*	3			200
27		-		-	-	*	2.7	-	-	-		-	-	200
28	0	12	30			1	4.							
2.5		-		1-		1		-		1	_	8	15	
30		1_		1_		_		*	1	0	18	-		
31	1	1		î				4		1		1		* 0" 7

Augustus Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

				D.		D.		A.		Α,		D.		~
1554	0	D	力		4		0		_9		- 3	-	1	1
Dies	82	np .	Х		2		6		17		6	35	9	
					gr.			dc.	gr.		gr.	1c.	gr.	fc,
Pestad vines 1		21 0 0		20	3	36	7	35	7	37	28,	725 18	9	11
2	18 47	3 10		17	3	47	8	13	8	50	0	718	9	19
. 3	19 45		18	14	3	58	8	54		3	2	10	9	16
4	20 42			11	4	9	9	32	H	16	4	3	9	13
G 5	21 40	9 54	18	8	4	20			12	29	5	51	9	10
6	22 38	10,39	28	5	4		10	50	13	42	7	40	9	2
7	23 36	6 20	28	1	4	42	11	30	14	57	9	29	9	4
8	24 34		27	57	4	53	12	_ 9	16	10	II	17	9	_3
	25 32		27	53	5	4	12	48		23	13	2		. 59
Laurentij 10	26 30	19 22	27	49	5	15	13	27	18	36	14	47	8	55
11	27 28	4 II	27	49	5	26	14	6	19	49	16	30	8	53
G 12	28 26	18,59	27	40	5	38	14	45	20	52	18	12	8	50
13	29 m 24	3 43	37	35	5	50	15	24	22	6	19	52	8	45
14		180029	27	31	6		16	3	23	20	2 I	31	8	43
Affum.ma.15	1 20			27	6	14	16	42	2.4	34	23	9	8	43
16				22	6	26	17	20	25	48	14	45	8	36
17	3 16	1 14	:7	17	6	38	17	59	27	2	26	18	8	36
18	4 15			13	6	50	18	38	28	16	27	49	8	30
G 19	5 13	28 m 49	27	8	7	2	19	16	29,	30	29,	. 19	8	27
20	6 11	12 1 0	27	4	7	14	19	54	0	44	0"	48	8	24
2.1	7 9	24,51	27	0	7	26		32	I	58	1	16	8	20
2.2	8 5	7 17	26 .	56	7	28	1.5	10	3	12	2	41	8	17
Vigilia 23	9 3		26	51	7	50	21	49	4	26	4	4	8	14
Bartholo, 24	10 2	19022		16	ŝ	2	2.2	27	5	40	ś	23	8	21
2.5	11 0	13 49	26 4	\$1	8	14	2.2	4	6	54	6	39	8	8
G 26	11 58			6	8	26		43	8	8	7	52	8	4
27	12 57	6 18			8	38		20	9	2.2	9	2	8	
28	13 55	18 14			8	50		48	10	36	0	10	7	57
Deco.loi.29	14 54	0 13	:6 2	I	9	2			11	50		15	7	54
3 1	15 52				9	14	ić	14			2	17	7	51
31			6 I			26		51		18	1 2	18	7	47

Latitudo Planetarum ad diem Mensis

1554	1	1 6)	1	7	_ :	÷	-		1 3		_ }		
Dies	1	ī			ent.	Or	ent.	Or	ent.	Occ	ıd.	Ori	cnt.	
1				8	14									
2		_	_	_	_	8	-,	0	13	-	_	-	_	
3		*	11			1						*	16	
4		-	_	-	-	-	-	4	_	*	10	7		
5	1	6	4	4	0	*	21	۵		1	10			
		1-	-	-		-		-	_	0	16	0	6	
7 8		Δ	7	a	12					Γ		-		***
9		-	_			a	- 1	8	1:	Δ	23	Δ	15	DV
10	1	1		*	13			Ľ				_		
11		1-				Δ	2			Г				
12	8	16	19	_		_		_		_	_	_	_	
13				1.				Δ	15			١.	J	
14		_	_	8	14		_	_		8	3	8	- 6	
15		1		1		80	5			1				
10		-		_		-	_	0	-	_	1	-	_	0.10
17		Δ	4	*	2.1			ak	4					848
		1-	12			4	14		- 2	à	_	4		
20		1"	-	1		14	*9	1		l'a	-	1"	1	8 4 ¥
21		-	_	15	-	-	_	1-	_	0	16	10	15	-1.7
2		*				10	2			Ι-		1	- 1	
2		+	_	Δ	1:	-	_	8		1				
2.						*	14	-		*	1:	*	12	200
2	5	7-		1		1		П				П		
21				_	_			_		_	_			64 × 164.
2	0	14	20			1		I.		1		ш		
2		_		80	10		_	*	1	_	_	-		
2						8	18	9		1,		8		848
3				-		-	_	-	_	8	_	10		0 110
3	1	1		1		L.		0		5	_	4		

Syzygiz Lunares.

C 2

Syzygiæ Plane-

tember	Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-	

Dies		11	7		Fu	- 81	4	1 2		0			3		2	91	5
		gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.
Egidij	1	17	50		38	26	6	9	39	27	28	15	33	14	12	7	44
G	2	18	48	19	18	26	1	9		ž8		16	47	14	18	7	41
	3	19	47		14	25		10		28		18	0		36	7	38
	4	20	46	15	32	25		10		19		19		16	- 8	7	34
	5	21	44	29.	0,2	25	46	10		29	_54	20		16	34	7	310
	6	12	43	13	P12	25	41	10	38	0.	232			16	50	7	29
	7	23	41					10	59			2.2	56	16,	.57	7	25
Natal. M	ат. 8	24	41	12	~; :	25		11	2	1		24	10	16	54	7	11
G	9	25	40	27.	K 53	25		: 1	14	2		25	2.4	16	44	7	15
	10	26	39	12	43	25	2.1	II	38			26		16	28		16
	11		38	27.	v34	25		5 2	50	3		27		16	8	7	13
		28	38	11	41	25	11		2	4	13	29		15	42	7	9
	13	29	37	35,	25 I	25	6		14	4	50		450		10		6
Exal.cr	1. 14	0	_30	2	48			12	27	5	26	1		14	54		_3
	15	I		23,	₊ 28	24		12	40	6	2	2	48		16		0
G	16	2	34	6	43	24	52		53	6	39	4		13	32		56
	17	3	33	19	44	34	48		6	7	15	5	15		44	6	53
	18	4	31	2		24		13	19	7	51	6		11	52	6	50
	19		39		28		38		32	8	28		42		56	6	47
Vigilia	2.0	6	2.0	27 -	. <0	2.4	24	1.5	45	9	- 4	8	5.6	10	0	6	44

24 1

D.S. A.S. D.M. A.I 4 01

35 20 1

9 9

24 Id ś 10

42

Matthe 15 11 23 9 1410 17 14 26 13 49 12 25 14 24 1015 2 12

Šep

1554

615 47 18 28 14 24 3 21 19

diem Menfis

1554	T	1 0	9		'n		+		37	1 3			¥_	
Dies		1		Or	ient	Oc	cid.	Or	ient.	Oce	id.	00	cid.	
1 2		*	23	Δ	12			Δ	17					
3		-	_	0	18	*	14			*	-	*		
4		-		T		0	19	-	т	Т		_	_	>~ .
6	1	Δ.	16	*	19	_	2.1	P	-6	<u>-</u>	14	-	3	
7 8		_		_		_		_	_	Δ	19	Δ	_4	8 to
10		_		8	19							_	_	
11	80	0	19	Oci	cid.	90	1	Δ	9		- 1	a	12	-
13	_	-	Т	_	Т	-	П	0	15	o ^D	8	_		
14	-	Δ	16	*	2	Δ	17	*	23	Т		Δ	10	4 4 ¥
17		-	4	0	10		20			Δ	9	0		200
19	-	1-		Δ	17	-		Ι.	_		Ť	Г	_	
20		*	19	-	_	*	- 9	6_	23	-	- 0	*	2.2	ロポキ * ポート
* 2.2		_		_		_						_		40¥
23				o	18					*	2.1		ent.	
25		6	26	_		8	12	*	8			0	18	***
2.7 2.8				Г			П	0	20		~			
29		-	-	Δ	13	-	_	-	-	8	8		_	840

Vigilia

G Sim.Iu. 18 14

diem Mensis

2015

3016

23 26

24 9. 37 22 1521

> 1222 10/22

> 8 22 24 22

> > 59

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

						м.	A.	S.	A.	s.	A.	S.	D.	M.	A.	_	-
1554		(9	1		1 1	h	4	- 1	d		- 5	- 1	. ¥		00	ς
Dies		2			>			2		8		14		2		97	š
	-	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gre	ſc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	1
Remigij		17	23	12	32	23	50	16	4	15	33		23	5,	12	6	Ī
	2	18	23	25,	55	2.3		16		16	7	2.3	36	5"	20	6	
	3	19	23	9		23		16		16		24	49		35	6	
Francisci	4	10	2.2	23.	_15	23		16	42	17		26	- 1	5	55	5	3
		11	21	7	23	23	30	16	55	17	48	17	14		24	5	1
		22	21	22,	v_0	23	33	17		18	2.2	28	26		54	5	3
G	. 7	23	2 I	6		23	25	17		18	56	29	38	7	31	5	1
	8	34	20	21	ر <u>د</u> ی	23	25	17	32	19	30	0	1351	8	11	5	
Dionyfij		25	20		2.0	23		17	44	20	4		3	8	58	5	
Fredegan.	IO	16	10	10.	841	23	17	17	57	20	38	3	15	9	52	5	4
		27	20	4	30	23	13	18	5	21	12			10	46	5	
		28		18	- 17	23	5	18	22	2.1	46		40	t I	44	5	
	13	29,	20	1	40	23	5	18	34	22	18		1	12	42	5	
G	14	0	20	14	41	23	1	18	47	22	50	8	13	13	40	5	-
	15	1	20	27,	-3	12	57	18	55	23	21	9		14	54	5	٦
	16	2	20	10	11	32	53	19	12	23	52	10	38	16	6	5	1
	17		20	23	036	22	45	19	2.4	14	53	11	50	17	2.0	5	1
Luc. Eus.	18	4	2.0	5		22	45	19	37	24	5.5	13	2	18	38	5	
	19		20	17.	-48	12	41	19	45	25	26	14		19	58	5	
	20	6	2.1	0	7 3	22	37	20	1	25	57	15	2.8	21	18	5	
G	21	7	21	13	2	22	34	20	13	26	28	16	. 40	22	38	5.	
	2.2	8	21	24	20	22	39	20	26	26	55	17	52	24	0	50	
-	23	9	22		- 5	22	27	20	3	27	30	19		25	2.4	4	
	24	10	2.2	18	4	22	2.4	20	51	27		20	18	26	50	4	
		11	27	0	4	22	2.1	21	3	28	25	21	71	18	18	4	
	26	12	23	13	45	5 22	19	21		29	-	22	41	29	47	4	

onp 2 25

427

49 0

43 0 42 0

29

14

54

0

554	-	1	0	7	fi -	1	14.	1	o ²⁴	1	2	T	ž	T .
oies	-	+	_			Or	ient.	Or	ent.	Oc	cid.	Or	ient.	1
-		*	10	0	20	*	4	Δ	6	-	_	_	16	<u></u>
		-	18		-	-	11	-		-		_		A 117 1440
- 2	1	1_		*	1	-	_	_		*	10	Δ	22	
		Δ	1			Δ	14	es.	15	0	12			
-	7	1		8	3	-				Δ	15			
10		,	3.9	_		P	2.1	Δ				P	15	7
11	-	Í	-/-	*	7	-	_	0	6	1		_	_	
13		- -	-	1		-	-	<u>-</u>	_	P	11	_	2.2	
12		1		0	15	Δ	7	*	18	ľ				
15		Δ	8	-			18	_				0	14	200
17		0	21	Δ	1	-				_	17		T	4 ¥
15	-	-		-	-	*	4	8	16	-		*	4	0.7.7
2.0		*	13	8	20	-		-	-		_ 7			
2.2		_		_		_	_	L.		*	6	_		
23						8	7	*	21			6	19	*42
2.5	8	22	1					_		_		1		* 4 1 0 4 5
2.6		-		Δ	15	-	_	-	12	-	_		-	
27								٦	12					
2.5	-	1-	-	ā	0	*	1	Δ	10	8	7	-	-	
30		*	18			L.	_	_		_		*	0	Dov
31		1		*	. 3		- 4						b	

			(M.	A.	S.	Δ.	S.	A.	M.	D.	S.	D.	-
1554	0	1	+	,	-	-	0	1	9	-	3		-
Dies	er. fc	er. fc	gr.		gr.		gr.,		4		gr.	ſc.	0
Om. San ft. 1		Name of the last	13		22	32	2		29	54	0	18	4
Animarum 2	19 26	18 430	22		22	43	2	35	17		10	58	4
	20 27		22		22	55	3	2	2	16		38	4
			2.2		23	8	-	35	3		14	18	4
	22 28	1 26	22		23	20		. 5	4	39		59	4
	24 25		12		23	33	4	35	5		17	35	4
			22	2	2.3	- 58	3	35	7 8	14	19	1	4
		28_ 3	1.2		2.4	11	6	- 5	9	25		41	4
10	27 31	11 11 16	2.2		24	24	6	35	10	35	24	2.1	3
GMartini 11			12		24	36			11	45	26	3	3
12					24	48		35	12		27	42	3
13	0 34 I 34		22		25	0	8		14		29	23	3
14	2 39		2.2		25	13		33		15	14	-	3
16			2.3	1	25	39	9	31	16	25	4	47	3
17	4 37		22	_	25	41			18	35		30	3
G 19			22		2.5	53		29		54	7	58	3
Elizabeth 19	6 35	2 1	22	- 2	26		10	59		3	9	41	3
20			22		26	18		28					

41 26 28 22 22 9 42 12 26 24 32 14 50 3 42 22 +>42 22 5425 24 11 722 427 413 22 26 13 43 19 4 20 22 5919 26 12 022 19 29. 2614 6 27 46 0 727 1822 48 15 47 15 412 5915

20 Andrez 20 17 48 22 0 28 42 18 2 Latitudo Planetarum ad 8 0 53 1 drem Menfis

21

39

		i 0	1	-1	7 1	1		-			-	3		
554 Dies		-	-	Occ		Ōri	ent.	Ori	ent.	Oct	ıd.	Ort	ent.	
1	_	-	_										9	
2		0	. 2	_	-	_	-6	0	-,	*	-	_	20	
3		Δ	7	6	8			°	1	~	Ĭ	-	-	007 8 10 to
		-		-		$\overline{}$			_	_	_			
5		_			_	o ^o	10	_	_	_	_	_	-	
7 8	o	22		*	12			Δ	6	٥	6	æ	т,	ΔħΙ
	8			7		-	-	0	15	_	10	-	'	- 11-4
10			- 4	۵	20	_			- 1					
11	_				-	Δ	1	*	22	P	16			
12		_	_	Δ	- 8	-	14	_	_	9	10	-	-	
13		Δ	3	Δ.	0	1	17					Δ	2	
15		-				-		-	_	_				
16		0	19		_	*_	2	_		_	_	0	2.2	
17				P			-0	6	5	Δ	1			
19	_	*	11	-		1-	_	-	-	-	_	*	18	*14
20		1"				_	_				18	_		口中草
2.1		1				6	0							
2.2	_	-	_	Δ	23	-	_	*	5	*	- 6	-	_	
23	0	12	2.4	a	6			0	17		ш			
25		1-			_	*	15					8	1	
2.6		-	_	*			2.0	4	22	-	_	-	-	日か草
27 28							2.0			00	2			110.0
29	_	*	3	-		A	2.1	-	-	-	_	*	2.2	
30		1"	1	1		i		٠.		L		1		* † *

December Epilogifmus calculidiurnus Planetarum, tum !	n lo
---	------

						M.	Α.	S.	- A.	S.		.M.	D.	M.	D.		
1554		1	0	П	0	I	'n		4	T	o ^N		f		¥	_	~
Dies		1	t>	1	К	-	Ж	1	C:	-	np		-		+>		76
		gr.	fc.	gr.	fc.	gr		Jgт.	fc		afe	gr.	· fc	gr.		gr.	fc.
	1	18	49	14	c	22		18		16	2	6 4	50	29	52	2	52
G	2	19	50		052	2.2	12	28	30	16	4	9 5	58	1	1029		49
	3	20	51	11	50	22	14	28	49		1		5		5	2	45
	_ 4	2 I	52	25	49	12		28	50	17			12	5	40	2	42
	5	2.2	53		8 49			29	-				19		1.4		39
Nicolai		23	54	23		22		29	5			010	25		44	2	36
	r. 8	24	55	6		2.2		29	25		4.		32	2	18	2	33
Conc.Ma		25		19	₆ 18			29	2.8			12	38		50	2	30
G	9	26	57	1	48	21		29	37	119		13	45		20	2	26
		±7	58		50			19	46			14		13	48	2	23
	11	28		26		22		29	5.5		1,	15		15	16	2	20
-	12	0,					34		40 4			17	_3	16	40	2	17
Lucie	13	1 2	0	20	719		37	0		20	57		14	18	.4	2	14
	14	-3	-	14	12		40	0	31	31		20	19		24	-	10
G	16	4	3	26	36		43 46	0			57	21	2.4		40 56	2	7
	17	5	4	9	20		50	0	48			2.2	28		- 8		4
	18	6		22	"1		54	0	57			23		24	16	3 I	58
	19	7	6	4	36		58	1		2.2		24	34		23	i	55
Vigilia	20	8		17.	17		, 2	i	13			25	36		30	1	51
Thoma	21	9	- 7	0	18		- 6	1		23	33			27	36	ĭ	48
	22	ĺ0	9	4	39		10	1		23	39	27	38	28	38	1	45
3		1		7	16		14	1		23	55	28	38	2 9	.36	I	42
/igilia		2	11			3	18	I	45	24	10	29.	39	600	28	I	39
(atal.phi	251	3	122	5	15 2	3	23	1	53	14	25	~	39	1	16	1	36
tephani	261		13		42 3		27	2	0	14	40	1	39	1	55	2	32
oan-Euă			142		292		31	2	8		55	2	39	2	30	I	29
nnocent.					342			2		25	10	3	40	3	0	ı	26
;	291		162		402			2		25	25		40	3	26	I	23
	301			82					302		40			3	44	X	10
	3111		18 2		522			2		5	55			3	53	1	16
atitudo I		tar	um a							1	35	1		2	11		
diem M	eniis				11					I	50				20		-
	_				11	Į.	41'	1	22	2	10	1	81	o'`	47		

1554	_	1 1	9	1	12		4	1	e ²		¥ I	3	Ĕ	
Dies	-	Ť	_	Oc	cid.	Or	ient.	O	ient.	Ос	ad.	Oct	cid.	
I 2		0	10	8	19			80.	. 5	*	15	0	7	
3 4		Δ	16			00	6			0	23	Δ	17	□ħ⊙
5 6				*	22			Δ	10	Δ	14			
7 8	e	13	3	а	4	Δ	2.1	0	2.2					
9				Δ	16			*	11			e ^o	23	200
11				Т		0	6	Т		8	2.1		П	*40
13		Δ	1	_		*	20	T		Г	П			
15		_	16	å	16			8	14			Δ	15	△♂¥[*+
17		_	_			8	17			Δ	3	0	7	
19 20		*	7	Δ	10			*	10	_	17	*	21	
21			_	0	16		_	0	18				Ш	
23 24	ď	1	37	*	20		8	Δ	22	*	6	Ļ	Ш	≥~
25 26		_	_	_		_	9	_		_		6	11	□4 ¥ △ 4 :
27 28		*	9	8	22	Δ	10			8	18	_	Ш	
29 30	L	0	17	_		L	16	80		L		*	13	
31			_	1		مها	10		_	_	_		_	

Surrecip Diseas



EPHEMERIS IOANNIS STADII

Leonnouthesij, Anni à virgineo

partu



ANNO REPARATAE SALV-

Aureus numerus	17.	Septuagefima	10.Februarij.
Cyclus Solaris	2.4-	Pafcha verum	14.Aprilis.
Litera Dominicalis	F.	Rogationes	19.Maij-
Indictio Romana	13.	Afcenfio Domini	23.Maij.
Internallum	hebd.8.dies 5.	Pentecofte	2. Iunij.
Quadragefima	3.Martij.	Aduentus Domini	1.Decembris

Plenilunium hoc Anno Eclipticum D. H. I. Iunii \$ 14 57

Digiti Ecliptici 21 48



Tempusincidentia Ho. I.

Morædimidiæ

Regreffus Planetarum.

h Mouetur in præcedentia à 14-Iulijad 18-Nouembris.

4-Mouetur in præcedentia à 1-Iulijad 13-Iunij.

6-Mouetur in præcedentia à 1-Iulijad 14-Aprilis.

8-Mouetur in præcedentia à 1-Februarii ad 14-Aprilis.

8-Mouetur in præcedentia à 14-Februarii ad 14-Martif.

Mouetur à 1. Ianuarij ad 23. Ianuarij, & iterum à 28. Aprilis ad 22. Maij, & iterum à 23. Augusti ad 14. Septembris, & iterum mouetur in præcedentia à 16. Decembris ad finem anni.

an		

S Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

								15, tu					-		-	-	_
-		_	_			M.	A.		A.				Α.		Α.		
1555				_3		1		_ L		_ c		4	_	_3		•	
Dies	-	7	0		ช _)		144		17	P .	Х	ſc.	3		9	
		gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.		gr.		gr.				gr.		gr.	1
Circuncif		10	19	6		23	53	2	44	26	12	7	40	3 E	e53	1	1
		2.1	20	10,		23	58	2	50		25	_	36		47	1	
Contraction of Contraction	3	2.2	2.1	3	26	24	3	2	55	26	37	9	32	3	35	1	1
	4	23	2.2	16	11	24	9			26	48	10	28	3	20	1	_
	5	14	23	29	e °		14			26	58		23	3	0	1	
FEpiphan	iia6	25	24	11	19	24	19	3	13	27	7	12	17	2	34	1	ı
	7	26	25	230	37	24	2.4			27	16		12	2	4	0	
	8	17	26	5	42	24	29	3	2 5	27	24		- 6	1	30	0	
	9	18	27	17	46	2.4	34		31	27		14	59	0	51	0	
	10	29.	28	29,	p36	24	39	3	38		37		50	0	_ 5	0	
	11	0	29	11.	- 19	24	44	3	43	27	43	16		19	014	0	
	12	1	30	12	255		49		45		48		30	28	1,5	0	
F	13	3	31	4	43	24	55	3	54		53	18	19	27	16	0	
	14	3	32	16		25	0		59	2.7	58			26	17	0	_
	15	4	33	29	w36	25	6	4	3	28	3	19	56	25	25	0	
	16	Ś	34	12	_33	2)	11	4			_7	20		24	48	0	
Antonij	17	6	34	25	→3 ²	25	17	4		28	10			23	48	0	
	18	7	35	0	35	25	23	4		28	12			23	8	0	
	19	8	36	22		25	29		20	28	13	23			38	0	ī
F Fab. Seb	.20	9	37	6	5	2.5	35	4	24			23	44		14		_
	21	10	38	20.	=18 =18	25	41	4	28	18		24	28	2.1	50	0	
	22	11	39	4	50	(+)	47	4	31	28		25		2.1	i40	0	
	23	12	39	19,	, 8		53	4	34	18	10		52	21	36	0	
	24	13	40				59	4		28	8	26		2.1	40		
	25	14	41	18,		26	5	4	39	28		27	10	21	54		1
	26		42	1 3	44	120	12	4	41	27	59			22	10		
F	27	16	42	18,	335	26	18	4	43	27	54	28		22		29	
	28	17	43	3	_ :	20	25	4	44	2.7	48		53	2.2		29	_
	29	18	44		156	26	31	4	46		42	29		23	20	29	
	30	19	44	0	121	16	37	4	48	27	35	29	53	23		29	_
	31	20	45	13	27	16	44	4	50	27	26	00	20	24		19	
Latitudo!	Plan	icta			1	1	40	1	27	2	28	1	15	1	48	_	
diem M	leni	îs			11	1	36	1	32		39	°s	27	1.	3 14		
					2.1	1	34	1.	35	3	1	0	45	0		_	_

55	-	0	1	+	7 1	14		ď		9		3		
ics	-	_	1	Occ	id.	Ori	ent	Ori	nt.			Occ		
ĭ										*	2		6	
2		Δ	2	*	8	_	_	Δ_	12	0	12	Ā	-,	
3	П		- 1	ò	14			а	18	ш	12	4	-	*+0 04
5		-	-	-		Δ_	10	_	-	_	-	8	15	200
2					- 1					Δ	3	_		
7 8	P	6	25	Δ	2		19	*	8					. 70
			Щ	_		_	-	_	-	_	_	_	-	Δ σ™ ⊙
9						*	8							₹ 0 ¥
11	_	-	-		-		-	-	_	8	12	Ori	ent.	
12		Δ	20	B	5			8	10			Δ	13	
13						-		I				Γ.	Ξ.	- 11 0
11				_	_	<u>_</u>	- 8	_	_	_		므	10	##¥
15				Δ	23	0	8	1		4	10	*	20	
16		-	-	-		-	-	*	6			-	_	
18		*	2			1		Ĭ.				_		* \$ 5
19	Т	T			7	*	2.0	0	2		3	T		
20		1_		_		_		-	_	-	_	-	_	200
21	8		44	*	11	a	23	Δ	10	*	5	6		d # ት
23	ď	12	99	-		1-	_	1-	_	1-		-	_	
2.4				1		Δ	- 3			1		ш		
25	П	1	_	8	17	-		8	20	6	1	*		6
26		*	2.0	1_		-	_	-	_	-		-		894
27		n		1		8				1		ш		1
29		10	-	*	-		_	1	2	*	2	3 4	1	5
30		1"		1		1		1		1"				
31	_	7	11	3	_	1	_	1		1				1

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		_	_	_	Mi	Α.		Α.		Λ.		Α,		A.		_
1555	1	<u> </u>))	-			+ -		o ^A	- Po			¥	of.	0
Dies	1 :	=		Ι.	-)		- 56		- :	7	- 9		-7	0 .	1	
	gr.		gr.	ſċ.		ſc.	gr.	fc.	gr.		gr.	íc.	gr.	ſc.	gr.	£
Brigitte 1	21	45	26		26	51	4	52	27	18	0		24		29	3
Purifi.mar. 2	22	46	89	19	26	.57	4	5.4	27	- 9	1	10	25	40	29	31
FBlafij 3	23	47	20,	527	27	4	4	56	27	0	1		26	35	29	3
- 4	24	47	20	44	2.7	11	4	58	26	50	1	53	27	35	29	2
	25	47	14	43	17	16	5		26	39	2	12	28	39	29	2
Dorothee 6	26	48	26,	_18	27	23	5	2	26	27	2	39	29	47	29	2
7 8	27	48	8		27	3,0	5		26	14	2	47	02	259	29	2
	28	49		2.7	27	37	3		26	0	3	9	2	14	29	1
	29	x 49	1	55	27	44	5,	6	25	45	3	18	3	33	29	1
F 10	0	A 49	13	43		52	5	-		39	3	31	4		29	1
11	1	50	25.	. 34	18	0	5	6	25	21	3	42	6	21	29	7
12	2	50	7		28	7	5	_5	25	.2	3	51	7		29	_
13	3	50	20		18	15	5	5	24	43	i.	e57	9	18	29	7
Valentini 14	4	50	3		28	22	5	4	24	2.4	3	55	10	50	18	5
15	1 5		16	44	28	39	5		24	4	3	51	12	24		5.
16	6	:51	0		28	.37	5	_ 2	23	44	3	46	14	. 0	28	5
F 17	7	51	14	23	28	45	8	1	23	24	3	40	15	36		4
18	8	51	18		28	52	5	0	23	-3	3	32	17	13	28	4
15			13	23	28	59	4		22	43	3	23	:8	52	28	4
20	10	51	18,	, 6	29	6	4		12	23	3	12	20	32		3
	II	51	12		29	13	4	56	12	2	3	0	22	14	18	3
Petri cath.2 2	12	51	270	,56	29	20	4	53		42	2	46	23	56		3
Vigilia 23	13	51	12	21	19	28	4	51	21	2.2	2	28		41	18	25
F Mathiæ 24	14	51	27,	13	19	36	4	48	21	2	2	8	27	26		21
	15	50	II		19	43	4	46	20	41	1	45	29.	,13	28	2:
2.6	16	.50	25,		19	51	4	43	20	23	1	19	1,	2	28	1
	17	50	9	16	29.	r58	4	40	20	0	0	50	2	52	28	11
	18	50		34	0	5	4	37	19	49	0	17	4	42	28	1
Latitudo Pla		rum	ad.	1	I	34	I	41	3	22	1	59	I	34		
diem Men	fis			11	1,	34	1	44	3	36	3	13	3	3		
				21	I,	35	1	48	4	0	3	15	3	19		

		_	_	-	h	1.0			2	Ş		3		
1555		_ G	_	-	n	2	-	Ori	ent.	000	ia.	Ori	tro	
Dics 1	-	-	-	0		Δ	16			0	9			D00 8 Hot
. 3	-	-		Δ	15	0	4	*	13	Δ	2	P	12	水力草
5	e	1	2			*	18			-5	_	_		
7 8				8	15	_		8	12	8	-	_	- 5	* ? ¥
10		Δ		_	_	8	18	_	-		- 5	_	-,	пц¥
11 12		-	1.3	_	16	- 		*	- 9	_		_	0	
13		_	3	_		_	_	1	17	Δ	1	*	16	440
15	_	*	13	0	19	*	10		18	0	7	_		200
17				L		0	. 15	_	10	*	10	8	11	
20		2.2	25	_		Δ	13	8	21	_	_	0	1	
21		-	_	C.				10	21	o ^d	-	_		
2 3		*		_		8	14	4	18	_	_	*	-	
2.5			-	*	_ :	_	_	_		*	10	-	_ 5	44×
20		0	1	7	15	3 4	2:	0	2.2	10	٠,	1	2:	800

Martius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

						М.	D.		A.		A.		A.		D.		
1555		0	1	2		1		4		ď		f	1	¥		1	6
Dies	7	Х		9	ō -	٦		264		177		×)		I	1
		27.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc	gr.	ofc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	S
	1	19	50	5	29	0	12	4	34	19	27		42	6	33	28	-
		20	49	18,	3	0	19	4	30			29	6	8	24		
F	3	11	49	0	13	0	27	4	27	18		28	30	10	15	28	1
Adriani	4	22	49		8	0	34	4	23	18	20	27	55	12		28	
		13	48	23.	p42	0	41	4	19	17	57	27	19		0	27	5
	6	24	48	5	36	0	49	4	15	17		26	44	15	53	27	3
Perpetuæ	7	25	47	17	24	0	57	4	11	17		26		17	46	27	ľ
		26	47	29,	216	1	- 5	4	7	16	45			19		27	4
	9	27	46	11	9	1	13	4		16		24		21		17	4
F	10	28	46	23,	. 3	1	20	3	58	15		24	25	23	27	27	4
	11	29.	A45	4	56	1	28	3		15	30			2.5		27	1
Gregorij	12	0	45	17	. 4	1	35	3	48	15		23		27		27	
	13	I	44	29	28	1	43	3		14		22	44	290		27	1
	14	2	43	12	12	1	50		38	14	15		13	1		27	
	15	3	42	25,	L 18		58	3		13		2 [45			27	1
	16		42	8	46	2	5	3		13		21	17	4		27	
FGertru-	17		41	22,	.43	2	13	3		13	8	20	52			27	
	18	6	40	7	9	2	2.1	3		12	48	20	29	8		27	
	19		39	22,	v o	2	25			12		20	7			27	
	10	8	38	6.	42	2	37	3		12		19		12		27	
Benedicti	21	9	37	21,	v16	2	45	2	57			19	26	14		27	
	2.2		36	0	40	2	53	2	51			19		16		27	
	23	11	35	21,	×16	3	0		45	11		18		17		27	
F	24	12	34	5	31	3	_ 8	2		11		18		19		26	
Ann. Mar.			33	19.	50		15	2		10		18		21	32	26	
		14	32	3	49	3	23			10		18		23		26	_
	27	15	31	17	20	3	30	2		10	34	18		25		26	
-		16	30	0	36	3	37	2		10	2-4	18	i 1 1		56	26	
	29	17	29	13	40	3	45	2		10		18		28,	342	26	
	30	18	27	26	232	3	52	1		10		18	20	0	27	20	_
F	31	19	16	9	, 9	4	0	1	46	10	3	18	31	12	10	26	
Latitudo			run	ad	:	1	35	1	52	4	10			0	25		
diem M	cn	fis			11	1	37	1	57	41	12	6,	39		52		
					21	1 2	38	1 1	59		- 7	5	40	2	49		

Marti	us					39	zyg	a L	una	630				Syzygiæ Pla tarum muti
1555		1	0	1	h	1	ų.		ď		ቶ .		¥_	
Dies		L		Oc	cis	Pr	ient	100	cid.	100	cid.	Or	ient	·
1		4				1		*	,	Δ	2.2	4	7	
- 3	-	-		4	- 1	10				1-	-	-	-	
				1		1								
5		1			Т	*	21							
6		_			_	_	_	8	23					8 8 ¥ -
7 8	P	19	12	e						or Or	ient.	80	1	840
. 9	_	-		°-	7	1-	-	-	-	-	_	-	-	
10				l F		8	23			_				4 9 ¥
11		-			_	-		*	16			-	_	
12		_		_	_	۱_	_	_	_	Δ	13	Δ	20	or 10 _
13		Δ	7	Δ	- 5			_		_	20			/ L X
1.4		-	20	-	-	*	16	-	_4	-	20	-	_	d # ¥ D~
15		10	20	-	* 3	1	10	Δ	10	*	23	0	15	40¥_
17	_	-	_	*	20	0	20	-		Ė	_	00	id.	
18		*	1	ı.						_		*	1	
19				-		Δ	19					Т	_	-
20		-	_	_		_		8	12	8	23	_		
21	8	2	8	6	23							6	18	
23	0	-	_		-	ē	22	-		-		-	,,	
24		١.				ľ	-	Δ	12	*	23	Ы		
2.5		1.		*	23	_	_					Т		
2.6		*	21		_	_	_	0	15	_				
27											1	*	16	2 0
2.9	_	-	9		- 6	Δ	_ 5	*_	2.2	Δ-	11	_	_	200
30		1	9	Δ	16		11			Δ	3.1	0	9	04¥
31	_	-		-		_		_	-	-	-	-		<u> </u>

Aprilis

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	_		_	_	_		D.S		A		D.S		D.		A.		_
555		(_2		- 1		4		o ²		9		- 4		0	
Dies		7		á		-γ		511		19		Ж		8		I	
		gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.			Mc.			gr.	ſc.		fc.
	1	20	25	21.	16	4	8	I	42	9	59	8	45	3	50		33
	2	11	23	2	59	4	15	I	35	9	54		58	5	29		28
- Comment	3	22	2.2	16	37	4	23	1	28	9	50		13	7		26	21
Ambrofij		23	21	27	19	4	31	I	2.1	9	45		29		42		22
	5	24	19	8	10	4	38	1	14	9	41		36		16		15
		25	18	20	. 9	4	46	1	. 7	9	37	19	54		49		1
È	7	26	16	2	46	4	53	0	59	9	33	20	23	13		26	13
	8	27	15	14	26	5	1	0	51	9	31	20	42			26	
	9	28	13	26	.44	5	8	0	43	9	29	2 I		16		26	-
	10		11	9	14		15	0	. 35	9	27	21	26		50	26	_ ;
	11		210	22	n 3	5	22	0	. 27	9.	.26	21	48	19	17	26	-
	12	I	8	5	P:6	15	29	0	20	9	26	22	14	20.	41	25	51
	13	3	6	18	38	5	37	0	12	9	27	22	42	2 I	59	25	5
10	14	3	5	2	~ ₁₁	15	44	0	5		29		13	23	13	25	5
	15	4	3	16		5		29=	257	9	31	23	45	24	24	25	4
	16	13	1	0	X 48		59		50	9	33		19	25	31	25	4
-	17	5	< 0	IS	v48	6	6	29	42	9	37		54	26	33	25	4
	18	6	58	0	V 46	6		29	35	9	40			27	36	25	3
	19	7			836			19	28		44		7	27	26	25	3
	20		54	10	8,6	6		29	20		49		46	29	12	25	32
F	21	9		1.4	18	6		29	1:	9	54		27	29		25	
T.		10		28	14		41	29			59	28	S		17	25	2
	23			11	11-50			18	5	10		28	52	1	-	25	2
Georgij	24		46	25	.20		5.4	28		10		29	30		2	5 25	1
Mar.suan			44		20			18	4	10	17	0	V2:	I	4	5 25	
Tarrest Contracts	26		42		013			28		10	25	i.	1		5	9 25	-
-		15	40		56-		14	18	2.1	10	33	1	51	2		5 25	
F Vitalis	25	16		16	40		20	28	2	110	41	2	4	2	acc :	2 25	
1 Alemin		17		10			2.2	28	Τ.	10	50	3	3	1	5	4 25	
		18	30	11			33			7 11	,		2		3	8 24	
Latitudo					- 2		41			3	47		51	2	4	2	
diem N			m 433	400			43			3	- 18		2		· c4	9	
divisit in					2.1		40			3 3	-	1		0	3	0	

55		T	0		ή		ψ.		ď,	1	우	D	Ř.	
ies				Oc	cic				cid.	Or	ient	.00	cid.	
1		Δ	- 1	2		*	20			1		1		
2		-		_	_	-		6	I.	-	-	-	_	
-3				2	21			10		30	(1		Δ σ ² ¥
4	-	-	_	10				-		-		-	-	MO #
5	P	11	46			8	2.2							
-7		1		-				*	15			Γ		
			_	_		-	_	1		Δ	12	8	- 1	
10		V		Δ	18					1_				
11		4	16	-		*	16		1	0_	23	Δ	_	84000
12		1	10	0	1	1	10	4	8			Δ	7	340120
13	_	-	_	-		0	23	-	_	*	9	-	-	
14	Ш.	13	2	*	7		_ 1				1			
15		1.										0	16	
16		*	10	_	_		_	80	. 18		_	_	_	-
17		1		8	13	8	23			8	18	*	23	
19		1-	_	0	* 5	-	-	-	_	-		-	-,-	
20	0	15	58					Δ	18					-
2.1	_		-	_	-					*	23	-		
2.2		_		*	16			a	23			8	4	
23														
24	_	*	11		23	Δ_	_ 7	-	_	0_	16	_		Do
26		1	43			0	15	*	4	Δ	21	4	23	
27		ā	23	Δ	9			-	-	-		-le	- 5	* ? ¥
28	1		.,											
2.9						*	2.2					a	5	
30		Δ	17				- "	6	23					

				_		M.		linis						_			
							D.		D.				D.		A.		_
1555		_9		1	2		7	1 4		ď		+		-3		0	8
Dies		gr.	5	gr. fc.		gr. fc.		gr. fc.		gr. effc.		V 6		gr. fc.		п	
Phili& Ia				23,			40			II	epc.	5	11	51. I		24 24	5
Philliot 12		10	29		24 8	7	46		53		19		1	0	48	24	5
Inuen.Cru	1. 2	21		16	56	7		27	45		31	6	52		112		3
LILLOUIT GT	4	22		28	. 56			127	38	11	42	2		29	520	24	51
F		23		II	10			27	32		54	8		28		24	4
Ioă-ant-po				23	36	8		27	25		7	9	26	27		34	4
	7	25	18		12		17	27	19	12	22	10	18	26	41	2.4	3
	9	26	16	18	56	8	23	17	13	12	38	ıΙ	9	25	45	0.4	3
	9	27	13		59	8		27		12	55			24		2.4	3
	IO		11		26			27		13	13	12		23		24	1
		29		29.	_≈ 13	8		26	58		35		44		8	24	2,
FPancrati				13"	10			26	55		57			22		2.4	2
	13			26,	K 56	8		26		14	19			2 1		24	1
	14			1.0	_=	-		26	45			16		2.1		24	1
	15	2	55	250	V IO	9		26	40			17		19		24	II
	17	4						26	30		48			19		24	-
	18		52	24	524	9		26	25			20		19	4	24	1
F	19			23,	26			26	20		72			18		23	5
	20	7	47	21	1 6	9		26	15		54				+6	us.	5
	21	8		20	-24			26	10			2.8	_	18	.30	-	5
Helenæ	22	9	42	32	45	9	43	26		17	39		59	18	36	23	4
	23	10		16	40	9	49	26		18	3	24	58	18	50	23	4
	24		37	29,		9		25	58		27			19		23	43
	25			11		10		25	54		52	26	56	19		23	4
F	26			23,		10		25	50	19	17			20		23	30
	27	14	29	6	12	10	11	25	47	10	42	28.	,58	21	20	7.0	31

5010

1 1 50 2

11 1 54 3

21

22/13 2010 28 25

Petronelles 18 1925 3010

Latitudo Planetarum ad diem Menfis

4020

0 2 55 2 1 1423

1923

15 1

2 2D29

1555		-	9	1	h		4		3 ⁷⁸		Š.	Ι¥		
cs L	_			Ori	ent.	00	cid.	Oci	id.	Ori	ent.	Oci	id.	
1 2				o	5					o	2	Δ	14	
3		-	_	0		7	2.3	_		-		-	- 17	
4					_							_		648
5	8	,	10					*	1			o	9	
	6	-		Δ	4	-	-	ā	12	_	-8	Ori	ent.	₹ 0¥
7 8	- 3	_				*	18			_				J. C.
9		Δ	23		14	В	18	Δ	22		20	_	16	
11	-	-	- 5	*	18	-	-10	-	_	-		_	10	
12						Δ	23			*	. 3		19	
13			9					o	8					
14	-	*	16	-	-	-	-	6				*	23	
16		Ĺ		0	2			L		8	17			
17						30	5	4	14					
19	-	-		-	-	-		-	19	-		6	20	
20	6	1	33	*	5			а	19					
21						Δ	12			*	6	1		300
23	-	-		므	13	=	20	*		-	12	*		*+10
2.4				Δ	2.1		cid.	_	- 1	Ľ.	-/	1	7	849
25		*	2							1.		Γ	_	
27	-	-	18	-		*	- 4	-		Δ.	9	므	7	
28				U.				8	3			Δ	9	
2.9		1.	_	8	19	-		Γ		1		-		
30	-	Δ_	8	-		8		-		0	18	-		

	-	-	-	_		M.	D.		D.	n la			D.	S.	D.		-
1555	-	1)	4	h -		4	-	7	3	2	3	1	-	7	
Dies	-	T		19	40	1	v°	-	2	1	P	3		7		T	
Dies		gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	de.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	6
	1	19	16	7	27	10	39	25	34	21	50	4	15	26	27	23	1
F	2	20	1.4	20	.50	10	44	25	32	22	15	5		27	47	23	1
Erafmi	.3	21	11	2	26	10	48	25		22	41	6		29,	T 8	23	1
	4	22	8	15	18	10	52	25	28	23	7	7	25	0		-3	
	5	23	6	28		01	56	25		23	33	8	28	I	59	23	ī
	6	24	. 3	111	40	10	59	25	26	24	0		31	3	28	23	
	7	25		25.	~17	11		25		24		10	35		59		
	8	25	58	9	20	II	- 4	25	24	24		H	39			22	3
F	9	26	55		,46			25		-5		12	43	8		32	3
	10	27	52	8.		11		25	2.2			13	47	9	44		4
Barnabe	11	28		22,	,28			25		26		14	52	11	20		4
	12	29	-47	6		LI		25		26	49		57		56		4
	13	0	44	20,	25	11			Dizī		18			14	32		3
	14	I	42	4	43	11	19		2.2			18		16		2.2	3
Vit.Mod		2		19		1.1	22		22	28		19	12		44		3
F	16	3	36		52		25		23		46		18		20		3
Fredegan		4	33	16		11	28		23		16		24		57		2
-	18	5		290			31		24			22	30			2.2	2
Geruafij	19	6	28		30		33		25		218		36		10 48	22	2
	20	7	25		IO		36		_	0	48		42				I
	21	8	22	7	40		48 41		27	I	19		19		26	22	I
E-2-7-111	22		20		54				29	_							1
F Vigilia Ioan.sapt.	23	10	17	I.	43		43		30	2	53		3	0 2	52 40		
TOWN BEDE.	25		12		36					_		o I	17		29		_
	25		9	8-		11	47		34	3	27	1	25	4	20		5
		14		10	-	11	51			4	_	2	32	8	T2		
Vigilia	28		4	3 294	53		52		39 42	4	33	3	40		5		5
Pet.& Paul				15	46		54		44	5	37	4		11	58		4
F	30		581	- 6	10			25	47	6	10	5	56		52		4

Iunius		Sy	zygi	æL		Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.							
1555		1 0 1 h				Occid. Occid. Orien						¥	
Dies	- -		Ör	ent	Oc	cid.	Oc	cid.	Or	ient.	Ori	ent.	
1 2	-						*	5			P	14	
3 8	14	37	Δ	17	*	2.1	0	17) Eclipfis
5			a	1	П				Δ	21			□ 040 D 00
7 8			*	4	0	0	Δ	2.2	0	4	Δ	22	440
10	Δ	7			Δ	4			*	11	0	2.1	
11	. 0	14	8	11			o	8			*	13	
13	*	20	-		8	10			Т		Ė		
15	-		*	19	-	1			8	0			
17		12	0	21	Δ	1'9	0	1	Т		0	9	200
19	-		-		0				*	23			4 ¥
21	-		Δ	9		15	*	11	_	15	-	21	
2.3	*	15	-		-	- 1	-		_		T_	-	□ †1 ⊙ □ ♂ ¥
25	-		0	-			8	19	Δ	11	0	9	
27	-		-	П	8	10		T					口力草
29	Δ	,			-	7	*	17	0	19	Δ.	7	A 67 2

					-	Μ.	D.	S.	D.	s.	D.	м.	A.,	S.	A.i	_	-
1555	-	G	5		5	1	ħ	1 1	+	1 0	7	- 5	2		¥ i	1	7
Dies	-	1 93		+>		Y			n,	-0-			Ι		29	T	
		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	afc.	gr.	ſċ.	gr.	ſç.	gr.	ſ
		17		10	53	11	57	25	50		42	7		15	57		4
Vifita. M2	r. 2	18		25.		11			53		15			17		21	3
		19	50	7		11	55	25	56	7	48			19	44	21	3
			48	20	40			26	0			10		21	38		3
		2.1	45	4	43	12		26	4	8	50	11		23		16	2
		22	42	18		12		26		-		12	46			21	2
F	7	23	40	3	24	12		26		10	4	13	54	27	20	21	2
		24	37			12	2	-	17			13	3	29	014	21	2
		25	34	3	16		3	26		11	12	16	11	1	0	21	;
	10	-			<u>ير</u> ي	12		26		11		17	20	3		2.1	1
	11	27	25		44	12	- 4	26		12		18	29	4		21	1
		28	25			12		26		12		19	39		49		_
Margare		29,	024	29	110	12	4	26	42		29	20	47	8	41	2 I	
F	14		Ω24 21	12		12		26	47			2 [56	10	44		_
Diuifap		1	15	26	76 2	12	4	26	53	14	39	23		12	35	20	5
	16	2	16	8	58	12	_ 4		58			24		14	26		5
	17	3	14	21	234	12	3	27		15	50	25	24			20	5
	18	4	11	1 4	_29	12		27		16		26		18		20	4
	19	5	9	16	22	12	2	27	16		2	27	42	19	53	20	4
	20	6	- 6	28	m 32	12	2	27	2.2			28	533	2 I	40	20	4
F	2.1	7	4	10	28	12	1	27	28		14	. 0	4	23	26	20	3
	22	8	1		n.16			27	35		50	1	14	25		20	3
	23	8	59		55			27	41	19	27	2	25	27		20	3
Vigilia	24	9		15	44	11		37	48		3	3	36			20	2
Іасо лро		10	54	27,		11	58	27	55		40	4	47	11	1710		2
Annæ	26	11	52			11		28	2	2 1	16	5	58	2	47	20	2
	27		49	23,	→ ²⁸	11	56	18	9	2.1	43	7 8	9	4		10	1
F	28		47	0	0	11		28	16		2.1		20	5		20	1
	19		45		b 4	11	54	28	24		0	9	31	7	30	20	I
-	30					11		28	32		39	10	42	9		20	11
	31		40	15	48	11	52	28	39	24	17	11		10	29	2.0	
Latitudo	Plar	icta	rum	ad	1	2	19		39		7	2	8	0	56		
diem M	leni	18			11	2	24	ĭ	34	0	59	ī	45	1	141		
					21	2	26	1	30	0	97	1	39	0	* 9		

Julius					Sy	zygi	æL	unar	es.				Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
1555	1 6)	1	h		+		7				¥	
Dies .			Ori	ent	Oc			cid.	Or	ient.	Or	ient.	
1	-		Δ	2	*	23							2~
-3	-	-	0	10			0	,	_		8	23	40 k
1 8	0	20		_	0	11	_		_	_	Oc	cid.	
5			*	16	Δ	15	Δ	2	Δ	15			* † ? - 4 ¥
7 8	Δ	12									Δ	22	
9	0	18	6	18	o	17	8	17	*	1			040 840
11					-	П					0	7	
	*	0	*	23	-		Δ	3	8	19	*	20	Δ †1 ¥
15	_		_	3	Δ	2	0	14					***
17	0	51	Δ	16	0	13			Г				Δ44
19	_				*	23	*	2	*	,	9	7	
21 22									0	21			
23	*	10	P	16	1		6	10		1			
25 26	0	3			8	0			Δ	15	*	8	△ †i ⊙

23 0

12

29 30

	_	_			1	м.	D.	S.	D.	S.	D.	м.	A.	М.	A.	_	-
555	7	-0) [3	1	1	7	4		0	7	우		3		~	-
Dies	-1	8	7	4	5	9	1	-2	-	ı£.		0		. 11		TT	
		gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	ſċ,	gr.	ofc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	R
estad vin	C. I	17		29.	40	11	50		46	24	36	13	4	t I	57	20	
	2	18	35	1300	44	11	49	18			34	14	15	13	23	20	
	3	19	33	28,		11	47	29		26	13		27			19	5
F	4	20	31	12,	40	11	45	29	10	26	55	16	28	16	6	19	5
	5	21	29	270	.30	11		29		27	30		50			19	3
Sixtus	6	22	26	12	30	11	39	29		28		19	1	18	40	19	4
	7	23	24	27	,28	13		29	34	28	46	20		20	5		4
	8	14	2.2	12	4	11		29	43	29,	24	21	24	21	25	19	4
		25		26 I		11	29	29	. 52	0	- 4			22	40		į
Laurentij	10	26	18			11	2.6	0"	1	0	40		46	23	52	19	1
F	11	27	15	22	56	11	22	0	10			24		25		19	1
	12		13	1 2	2"		15	0	15		56	26	5	25		19	:
	13	29,		18,		11	15	0	28			27	20	26		19	3
	14	0	7 5	13	1,0	11	11	0	30	3	13	28	32	27		19	3
Affum.ma			7			11	8	0	45			29,	549	28		19	3
	16		5		20	11	4		53		30	o°		28		19	_
	17	3	3	7	22	11	3		2		5	2		29		19	
F	18	4				10	-55	1	11		48	3	2.1	29		19	_
	19	5	0			10	5.5		20		27	4	34	0		19	
Bernardi	20	5	58		4	10	51		25		6	5	47	0	25	19	L
	21	6	50	24	,25	10	48		38	7	46	6	55	0	47	19	
	2.2	7	54		4		44	1	48		23	8	13	0	1037	18	
Vigilia	23	8	57			10	45		58		2	9	23		51	18	
Bartholo		9	50			10	30		. 8		41	10	30	0	4		_
F	25	10	45	13	50	10	37			10	2.1	II	43	0	10 2 i		
	20	-	47			10	27	2		11	2	13	- 1	29	75		_
	.27		4		. 10		2			11	42		1		1		
Augustin				24.			1	2	5:	12	2	15	28	28	2		
Deco.Ioi			4		7		1			13	4		4			18	
			_49		x 30			3	1	13	4		5			8 18	_
	31	116	24	6	1 52	10		3	2.4	14	21	19		25		1 18	

\$\frac{1}{3}\frac{1}{4}\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{2}\frac{1}{4

	T	0		ተ	T	4		o ²¹	1	ş	Т	¥	
N.	1		Ot	ie 6	.00	cid.	100	cid.	Or	ient.	00	cid.	1
2 8	,		*	2.			Δ	21			Γ	П	
3	- -	-	1		Δ		-		1.	8	8		-
5		20	0	23	-	-	1		0	14	6	9	
78	1			-	80		80	2			-		
9		2.1	-		-	-	-	-	*	19	4	1-9	<u>440</u>
0	*		*	4			_		_		_		
2		12	а	13	Δ	14	Δ	19	и			8	200
3	1		Δ	21	0	23	-	4	8	18	*	19	*40
5	1		-		-		1-		-		-	-	<u>口4字</u>
7 6	15	5	-	-	*	10	*	20		-	-	-	
9	-	-	00	2.1		-	-	-	*	-8	8	I	
0	-	_	-	-	8	14	-	_	-	-	-	-	
2	*	3	_	ш	_		8	_ 5	0	_ 5	_	_	口974米
3	0	18	Δ	21				- 7	Δ	2.1	*	23	△ † P
5				П	*	11		9			0	7	D.00
8	Δ	5	0	0			*	3	-	-			
9-	-	-	*	4	0	18	-	13	0	17	Δ	_9	
0	17	Io	l.	_	_	_					_	_	
1 8	.17	10			_		Δ	16	_		_		

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon- gitudinis, tum latitudinis.

achtemper					gi	tudi	nis,	tun	ı lati	tudi	nis					
		_		1/2		DJS		D.	S.	D. 5		A.		A	_	_
1555	0		2		市		4		o ⁿ		P		¥		0	6
Dics	111	,	Х	П	V	-	844	_	MU		8		113		I	
Dies	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr. q	fc.	gr.	ſc.		ſc.	gr.	fc
F Egidij 1	17	37	2100	42	9	58	3		15	7	10	21		50		2
1	18	36	6.	20	9	54	3		15	48		34		42		2
3	19	34		16	9	49	4		16	29		48		38	18	1
4	20	33	0	10	9	45	4		17	10			21	42	18	1
5	2.1	31	20 H	54	9	40	4		17	52		14	20	48	18	1
Magnicon.6	22	30	15	10	9	36	4	41	18		16	27				_
7	23	25		10	9	31	4	53	19	15			19		18	ī
FNat. mar. 8		27	2	30	9	27	5		19	57		53			18	-
- 5	25	20	15	39	9	23	5		20	49		np 6	18		18	
	26		28	20	9	18	5		21	22	1				17	5
	27		10	38	9	13	5	49	2.2	3	2	34	18		17	1
1:	28	2.2	2.2	40	9	9	5		2.2	45	3	48	17	55		5
1	29	21			9	4	6		23	27	5	2	17,	oi 5 2	17	4
Exal.cru. I.			16	22	8	59	6		124	9	6	16			17	-
FI		15	18,	12	8	54	6		24	51	7	30	18	- 11	17	
11	5 2		10	_4	8	49	6		2.5	33	8	44	18	20		- 3
1	3	1		38	-8	44	6	5:	2.6	15	9	58	18		17	:
1		1	3	30	8	39	7		26	57	11		19		17	_
15	5	1		2.8	8	34			5 27		12		19		7 17	
Vigilia 2		1.		20		29		2		21	13	41	20	5		
Marthei 2		1	3 9	35	8	24		3	829	3	14	5:	20		417	
F 2			224	14		19		4	529		16		2 I		617	
2	3 9	1		3		14	7	5		1327			22		5 17	
. 2		1		~30		9	8	1			18		23		17	
2		1		16		4		2			19		24		617	
	612		위 ¹ 7)	(24	7	55		3	4 2	3:			25		017	
Cof.& D2+2			8 0	58	7	54		4	8 3		22		26		117	
	814		815.	v46	7	45			0 3	57			27		515	
FMichael.2			7 0	37	7	4		1			24		28	25	1 16	
Hierony. 3			7115	26		35		2		2			0			_
Latitudo Pl		aru	mad	1		31		t		1			2			
diem Mei	alis			11		35	1	1			5 1					
				2.1	1 2	49	1		9 0		0 1	1	2 0		2_	-

5 [1 1	0	-	5		F				9		1	
5	1		Öri	epi.	Occ	id.	Oc	id.	Ori	ent.	Oci	id.	
I	1		_	- *	_						8	8	
2	_		8	7		_					_	ш	
3	1		П		8	20			Δ	3		- 8	
4	-		_	-	_	_	o.	22	_		ŀ		40 š
5 6	Δ		*	9				ш	0	10	Ori		
	1-	9	^	-	-	-	-	-	*	17			200
7 8	1			15	Δ	7		ш	2	*/	_	·	200
9	*	21	_	-		-	Δ	10			*	7	
10	1			-11		14			Ш			. 1	
11	1		Δ	2				-10	П				
12	-		_		_		В	0	_		_	щ	
13		- 1		- 1	*	4	*	17	6	2	١,		shar o
14	17	28	_	21	-	-	1	1/	_		6		*44
15 d	1	20	o.	21									
17	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	_	
18	1				8	8			*	17			
19	-		_				П		m	Ť	*	8	
20	*	19			_		8	2					
2.1			Δ	22					0	11	В	23	804D0
2.2	-		Occ		_	_	-	_	_	_	-	_	
23	В	9		7	*	5	*		Δ		4	10	
24	-	10	*	13	0	12		>	-	_	-	-10	
26	1	19	174	15	1		1						
27	-	-	-	_	A	15	0	6	-	_	1	_	-
2.8	1				n.				8	16	80	23	
29	1	28	8	14			Δ	8	1		1		

<8 14 48 26 18 0 2 240,031 Sim. & Iu. 28 14 2.4 44 15

36 1

diem Mensis M of

		1 6	5 6	-	h	4		0		1		3		
Sics		1	-	Occ	1	Осс		Occ	id.	Ori	ent.	Ör	ent.	
I			_			o ^o	18							∆ the*
- 2	_	_	14	*	17		-	8	18	Δ	1	Δ	13	200
-4-		-		0	2.0	Δ	23	_		o	11	a	20	合力革
6		0_	2.3	Δ	23	-		-	-	*	23	-	-	***
8		*	13			0	-8	Δ	-8	-		*_	9	844
10	_	_		_		*	19	0	23	_		_		
11		_		8	23	_		_		_		_		
13		_		L	_			*	15	8	11	8	4	
15	0	0	49			ď	23							
17		-		Δ	23	-	_	8	23		1			*3.*
19	-	-	-	-		-	-	****	-3	*	1	*	2.1	
2.0	-	*		0		*	2.2	-	-	0	17			
2.3		D	23	*	18	-	- 7	-	-	-		-	15	
2.4		-		-	_	Δ	13	*		Δ	2	-		
25		1	5	0	2 :	L	1	a		_		_	_	100
27						1		Δ		00	11		cid.	40 g
29	S	8	42	*	20	o Or	ient	1				80	15	840
31	_	1-	_	1		*	1			1-	-	1	_	1000

Nouember Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

						M.	A.	S.	D.	M.	D.	S.	D.	M.	A.	1	Т
1555			0)		h	4	-		7		7		¥	6	0
Dies		12	М		H		r	264	b	4	+	1	40		10	I	T
		gr.	fc.	gr.	£c.	gr.	fc.	gr.			CYC.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	1
Om. San	St. 1	18	4	31	46	5	30	16	18	28	47	6	7	2.1	52	15	
Animaru			. 5	5	30	5	27	16	40	29,	1033	7	22	23	38	15	
F		20	5	18	047	5	24	16	53	0	17	8	38	25	23	15	7
	-4	21	. 6		c 56	5	21	17.	5	I	2	9	53	27		15	
		22		14	48	5	19	17	18	I		11	9	.8	→49	14	1
	6	73	7	27,	-940	5		17	30	2		12	25	0	30	14	
	7	14	7	IO	27	5	15	17	43	3		13	41	2	11	14	
	8	25	8		41	15		17	5.5	4		14	57	3		14	
		26	8		30	5		18	8	4		16	13	5		14	Į
F	10	17	2	16	6	5		:8	21	5		17	29	7	6	14	
Martini	II	18	IC	27,	50	5	7	18	34		17	18	45	8		14	-
		29	10	9	44	5	5	18	46	7		20	1	10	31	14	
	13	0	II	21	→48	5	3	18	59		48			11	57	14	
	14	1	12	1.2	0	5	1	19	11	8	33	2.2	33	13	33	14	
	15	2		16	20	4		19	24	9		23		15		14	:
	16	3		28,	650	4		19	37	10		25	5	16	42	14	-
F	17	4	14		34	4		19		ĬΟ		26		18	15	14	1
-	18	5		24.		4		20		11	35	27		19	48		1
Elizabeti		6	18	8,	7	4	56			12	21	28	₃ 53	21	20	14	1
	20	7	16		K 11	4		10	29		7	0	9	12	52		1
Præßmar.		3	17	5	2.2	4	51		42		53			14	23		
	2.2	9			γ18	4	50		55		39		41		52		_
F	23		19	3	42	4	50			15	25	3	57	27	20		
	24		20		335	4	50		2.1		11	5	13	28	646		5
Catharin			2.1	3	36	4	49		34		57	6	29	0	10		5
	26		_	18,	12	4	49		47		43	7	45	I	31		5
	27		23	2	38	4,	:49	12		18	29		3	2	50		4
	28			16	38	4	49		12		15		17	4	6		4
Vigilia Andreæ	29		24	0	20	4	49		25			11	33	5	20		4
	30		25		50	4	49			20		12	49	6	30	13	3
diem M	rlan	etai	um:	ad	1	2	26	Ι.	1	0	13	0	40	0	37		
diem W	eni	\$			II	2	21	1A	3	0			156	1	59		
		_	-	_	21	2	18	1	3	0	16	οI	0	2	9	_	

		cr		_	-	_	_	_		_	_			tarum mu
5.5			0		11		4		Ø.		우		¥	L
ics	М.				c.t.	O	ient				ient	O	cid.	
1					23			80	1.			Г		
2		_		_	_	Δ	2			Δ	4			
3		Δ	:							П		Δ	15	
_4		_	_	Δ	7	_	_	_	-	0	17			
5		0	16	1		0	7			н			13	
	_	-	_	-		-		Δ_	11			_		
7 8		*	7			*	15			*	7			Δħ¥
9				80	2		_	0	1	П		*	2	□ th of
10				_				_				ш		644
11								*	1,5			П	П	
12				_		6	18	_		8	23			
13	6	18	34		- 9					Ν.		и		
14		-	_	Δ	2	_		-				0	2.2	200
15								١.						
			_	0	13	_	_	6	23	_		_	_	
17		*	2.2			*	16							4 h0
19	-	1-		*_	21	-	_	_	_	*	6	_	_	
20					-3	0	23			1	18			
2.1		0	-6	-	-	-	_	*	16	9_	13	不.	3	
2.2		-				Δ	- 3	*	10			a	14	
23	-	Δ	13	7	3	_	_3	0	23	-	1	-		4 11 ዓ
24			- 3	0	3			-	-3	4	1	Δ	21	- 11 +
25			-	-	-	-	-	Δ	22	-	-	-	-	
26					- 1	٥	7						1	
27	80	21	36	*	4	-		-		8	16	_	-	200
28				1	7		-				-			υh¥
29				a	-8							80	11	
30					- 9	Δ	19	ع	2		- 7			

December Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	-	_	_	_	3	M.	Λ.	S.	A.	M.	D.		D.		A.		-
1515		(9			1		4	- 1	d	1	- 5		100		0	
Dies		+			ā	٧		96		7	3.	4		7		n	
		gr.	fc.	gr.	íc.	gr.	íc.	gr.	fc.		Mic.	gr.	ſċ.		fc.		£
F	I	18	16	27 8	20	4	49	2.2	50	21	34		3	7	37		31
	2	19	27	12	,,,	4	49	23	2	2.2	20		20	8	41		3
	3	10	28	21,	p34	4	50	23	15			16	36		41	13	3
Barbare_	4	11	29	5	0	4	50	23	17	23	52		51			13	24
		22	30	17	.33	4	51	22	39	:4	39			LI	32		2
Nicolai	6	25	31	0	- 0	4	51	23	52		25	20	23	12	20		2
	7	2.4	32	12	39	4	52	24	4	26	11		39			13	1
FConc.ma	r.8	25	33	24,	40	4	53	14	16	26	58	22	55	13	46	13	1
		26	34	6	20	4	55	24	20		44		11		2.2	13	L
	10	27	35	18	18	4	56	24	40	18	32	25	26	14	54	13	
	11	18	36	0	31	4	58	24	52	29.	~17	26	44	15	23	13	
	12	29	38	13	0	4	55	25	5	0	14		58	15	48	13	
Lucie	1;	0	39	25.	_26	5	c	25	16	I	0	29,	,II	16	3	12	5
	14	I	40	S	18	5	2	25	28	1	47	0	730	16	14	12	5
F	15	2	41	31	~ 7	5	3	25	40	2	33	1	47	16		13	5
	16	3	43	4	~30	5	5	25	51	3	20	3	4	16	18	12	4
	17	4	44	18,	,1)	5	6	16	3	4	6	4		16	12	12	4
	18	5	45	2 '	,18	5	8	26	14	4	53	5	38	15	36	12	4
	19	6	46	16,	-32	5	11	26	26	5	30	6	. 53	45	33	12	3
Vigilia	20	7	47	0	3-	5	14	26	37	6	17		12	15		12	3
Thoma	21	8	48	14	.30	5	16	26	48	7	4	9	25	14	49	12	3
F	22	9	49	28,	,42	5	19	26	59	17	51	10		14		12	2
	23	10	50	13	10	5	22	27	10	8	37	12	c	13	35	12	2
Vigilia	24	11	52	27,	₊ 46	5	25	27	21	9		13	16	12	51	12	2
Natal. Dñi	25	12	5.4	12	1 2	5	28	17	32	10	11	14	31	12	7	13	1
Stephani	26	13	55	25	_50	5	31	27	43	10	57	15	46	11	24	12	1
Ican.Eus	. 27	14	57	9	20	5	3.4	27	5.4	11	44	17	1	10	41	12	1
Innocent	. 28	15	58	22,	736	5	37	18	5	12	31	18	16	9	56	12	1
F	25		10	5	32	5	40	28	16	13	18	12	31	9	10	12	Ĩ
	30	18	1	18	14			28			5	20	46		30	12	
	31	19	3	0	44	5	56	18	38	14	52	12	0	7	50	12	1
Latitudo	Pla	neta	rum	ad	I	3	16		-	0	16	0	25	2	3		1
diem N	len:	lis .			11	2	11	1	3	0	, 16		ó	. 0	59		
					21	2	6	1	3	0	٦,	3	50	,	28	į.	

999		1	·	1	ħ	Г	4.	1	g ²⁸	Г	Ŷ	Г	ž.		
Dics		1		Oc	CI 🛊	O	ient	00	cid.	Or	ient.	O	cid.		
ī		1		Δ	10			1				Г			
2				_	2			<u> </u> _		Δ	13	_			
3		Δ	23			0	5					١.	11	*40	
4		-	17	-		*		-	****	-	-	Δ	11		
5		0	11	8	10		13	Δ	15	0	5				
	-	-		-	-10	-		-		*	19	-	- 2		
7 8		*	3					a	5	1	.,	-	-	-	
- 9		-		-	-	-		-		-	-	-			-
10		1				8	13	*	23						
11		-	_	۵		-		1		-	-	-			
Y2		1		ш										D 00	
13	0	11	25	0	19					8	9				
14		_										6	17		
15		1				*	8	6	2.2						
16		-		*	2		_			_	_	_			
17		*				a	16			١.			- 1	□ †i ⊙	口力平
		17	_7	_		-				*		*	23	80+	*10
19		0	15	8	10	Δ	20	*	12		16				
2.1		۱ ٽ		-		-	-	1	-12	۳.		0	-,		
2.2		Δ	20					0	18		2.2	ы	-1		
23		-	-	-	-	P	2.3	-		-		Δ	-,	189	
24				*	17		-,	Δ	22		- 1		1	4.0 ₹ \$ 5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.	
25	_		_			_	_	_	_	_	-	Ori		200	
2.6		_		a	21		-				- 1		- 1		
27	op.	1 1	30						-	P	16	P	3		
28		_				Δ	13		_		_	_			
2.9				Δ	1			ð	17		- "				
30		_	-	_			2.1		_	_		_	_		
311		1	- 1				1				J	Δ	15		



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthefij, Anni

à virgineo partu

1 5 5



ANNO REPARATAE SALVtis 155 6. Biffextili,

Aureus numerus 190	•		23.Februarij.
Cyclus Solaris 25		Paicha verum	5.Aprilis.
Litera Dominicalis E.I).	Rogationes	10.Maij.
Indictio Romana 14		Afcentio Domini	14.Maij.
	d.7.dies 4.	Pentecofte	24.Maij.
	ebruarij.	Aduentus Domini	29-Nouembris.

Eclipfis Solis die prima Nouembris, hora 17 53 Antvuerpiæ Plenilunium Eclipticum Nouemb. 'D. H. Scr. 16 12 54 D Tempusincidentiæ

⊙ Tempusincidentiz Ho. m. 1 29

Digiti Ecliptici



In nostro Horizonte nullá huius Solaris deliquij detrimentum sentiemus, sed in quarti climatis siue, quintiq; initio sere hac magnitudine conspicie-



Regreffus Planetarum.

h Mouetur in præcedentia à 27. Iulijad 12. Decembris, 4 Mouetur in præcedentia à 12. Martijad 12. Iulij.

Non retrocedet hocanno-

Mouetur in præcedentia à 17. Septembris ad 27. Octobr

Mouetur in præcedentia à 9. Aprilis ad 3. Maij, & iteram à 4. Augusti ad 28. Augusti, & iterum à 27. Nouembris ad 19. Decembris. Ianuarius Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	-	-		3	-	1		L		0	-	_	9	_	Α.	, -	_
1556	-							_	-								>
Dies	- 1	1	0	gr.	6	gr.		24		er.			p _c		p.	I	I (
		gr.						gr.				gr.		gr.		gr.	
Circuncif.		20		12	50	5	44	18	48			23	28	7		1.1	5
	2			25,	2 6	5		18		16		24			46		_5
		22	6	7	. 8	5		29		17		25	44			11	5
	4		_ 7	19	, 32	5		29		18		26	59			11	_
E		14	8	3	10	6		29		18		28	15	5	48	11	4
Epiphania				14	35	6		29	40	19	34	29	31	5	pi43	1.1	4
	7	26		26	.40	6		19		20	21	0	2246			1.1	
		27	11	9	, 0	6	11	0-	→ 0		8	2	2	5	47	11	-
	9	23		21,	22	6	16		10	21	55	3	18			1.3	1
	10	29	13	4	10	6	2.0	0		22	42	4	33		15		2
	11	05	214	17.	. 8	6	2.4	0	28	23	30	7	49	6	41	1.1	:
E	12	I	15	0	-29	6	28	0	27	24	17		4	7		11	
	13	2	16	14	0		33	0	46	25	3	8	20		45	11	1
	14	3	17	27,	(52	6	38	0	55	25	50	9	35	8	26	11	
	15	4		12	7	6	43	1	4	26	36	10	50	9	12	11	
	16	5	19	26	46	6	48	1	31	27	23	12	5	10	2	1.2	1
Antonii	17	6	20	1.1	36	6	53	1	22	28	10	13	21	10	56	11	
,	18	7	20	26,	, 6	6	58	1	31	18	56	1.4	36	11	55	II	
E	19	8	21	10	S	7	3	1	40	29	42	15	51	12	57	11	П
Fab. & Seb.	20	9	22	24	0	7	8	1	49	0)	(28	17	7	14	3	10	
	21	10	23	7	40	7	13	ī	57	1	14	18	23	15	12	10	7
	22	11	24		_50	7	18	2	5	2	0	19	38	16	3.4	10	
	23	12	24	5	30	7	23	2	12	2	47	20	- <	17	28	10	-
	24	13	25	18,	48	7	28	2	19	3	2.2		10	18	56	10	4
Pauli con.	25	14	26	10	38	7	34	2	27	4	20	2.2	25	20	16	10	-
	26		27	1.4	1.0	7	40	2	34	3		24	40		40	10	3
	27	16	27		250	7	43	2	42	5	53		55			10	
	28		28	9	16	7	52	2	49	6	40		10		35	10	3
	29	18	29	2.7	20	7	57	2	57	7	27		25		7	10	- 2
	30		20	3-	16	8	3	3	6	8			X40		40	10	-
			30		0	8	- 3	3	14		1	0	55		16		7
Latitudo F					1	2	3	1	- 9	0	14	-		31			-
diem Me			will	-	13	ī	50	i	5	0	12	0	31	31) 4°		
					21	1	30	i	6	0	11		46	2	3		

556	1	T	0		ħ		4		70		우		¥	
ies	1	1			cig	Or	ient	.00	cid.	Oc	cid.		ient	1
1 2		Δ	18	e	2:	*	8			Δ	23	8	11	
3		0		_		_		Δ	2.1	D	16			
5		L		_		_		0	,10			*	7	*44
7 8		*	1	4	20	6	6			*	9			200
10		_	_	0	_4	_		*	1			8	_4	οħ¥
11	ď	2	_7	*	12	*	1			8	13			*40 *1
13		_		_	_	0	6	8	2.2			*	17	
15 16		*	17	6	19	Δ	10			-	de	0	20	
17		0	2.2	_				*	5	*	4			*+0
19 20				*	23	o	15	0	13	D	12	Δ	5	
21		Δ	7					Δ	2.1	Δ	2.2			D ^ 0 □ 4 e ²
23 24				٥	5	4	22					e	1	
25 26	e	2	50	Δ	13					e ^o	23			
27 28						0	13	æ	20					
2.9 30				e e	íı	*	23					Δ	4	
3.1		Δ	11		-	_				_		_	\neg	

						м.							D.	32.	D.	
1556		()	1 3)	1	2	L	+		7	4		¥		0
Dies		gr.	fc.	gr.		gr.	ſc.	gr.			ίc.		fc.	gr.	ſċ.	gr.
Brigida EPurifi.		21	30	16	ر د د	8	15	3	22		48	3	10	0	34	10
Blasin	3	23	31	21,	40	8	27	.3	35	11	22	4	49	4	11	10
Agathæ	5	24	32	17	-0	8	33	3	47	11	56	7	9	7	33	10
		26	33	291	32	8	52	3	53	13	43	9	39			10
		27 28	34	25,	246 20	3	58	4		15		10	54	12	30	
E	10	29,	(38 34	23)	, 18	9	11	4	17	16	49	13	23	16	18	9
	11	1 2	35	7	- 8	9	18	4	23	17		14	37 52	18	58	
	13	3 4	35	6	9		39	4		19	9	17	20	21	49	9
	14	5	36	6	20	0	43	4	47	:0	42	19	35	25	30	9
E	16	7	36		148		57	4	53			10		27	,12	9
	18	8	36	18	42	10	4	5	4	23		23	19	-	_	2
	19	9	36	15	28	10	18	5		23	34	24	33 48	4	54 45	9
Petri cat	21		36	110	233	10	25	5		25 26		17 18	16	8	36	9
E	23			23 m			39			26			ρ3 I	10	20	

5914 Mathiæ 25 15 27 17 38 26 2058 24 11 Latitudo Planetarum ad diem Menfis

556		1.	0		ħ		4_		o ⁿ		Ŷ.		ě.	
Dies	T	1		100	cic	NO:	icni	100	cid.		cid.			
3						L		4		Δ	1		1	042 *4
3		0	- 1	10	13	6	2:			0	3			200
5		*	18	0	18			L		*	15	*	2	米市草
7				L		*	18	*	-					
10	0	14	14			0	22					6	11	
11	П			*	4	Δ	22	6	2.1	000	19			
13			_	ď	7			_						040
15 16		*	2					*	3	*	0		15	
17	П	D	. 1	*	10	o	0	0	10	0	11			200
19		Δ	16		16			Δ	19	Δ	23	Δ	2	04 ¥
21				Δ	2	Δ	14					-		
2.3	8	19	2.5			0	23					e	15	
25 26	M			o	23	*	10	8	20	o	6	П		
27 28												Occ	id.	₹ 44°
29			-				_						7	

Martius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

		_	-	_			A.			М.		М.	A.		Α.	_	
1556	4	0	4	3		+		1		-		3		_*		6	6
Dies	g	X r.	rc.	m.	fc.	er-	fc.	er.		gr.	rfc.	T.	ſċ.	ут.	ſc.	Er.	I
D	12	0	34	17		11	30	5	44	2	16	8	9	23	29	8	
	2 2	1	54		. :	: 1	37	5	45	3	2.	9	23	25	21	8	
	3 2		34	II.	30	11	44	5	47	3	48			27	12	8	Ī
	42		33		30	11	52	5.	49	4	34			290		8	_
	5 2		23	7	26		59	5	50	5	20	13	18	2	2	8	
	62				-30		7		51	6				4	4I 29	8	_
D	7 2 3	0	33	4	44	12	22	5	54	7	52 38	15	32 45	6		8	
<u></u>	92		32	1)	50	12	29	5	55	8	24		59	8	17	8	
	102		32		.10	12	37	5	56			19	12	9	50	8	
	D	ov	31	0	19	12	45	5	57	9	54		26	11	36	8	1
Gregorij	12	1	31	155	18	12	52		e57		40		40	13	20	8	
	13	2	30	0	6	13	0	5		II	25		53	15	2	8	Ī
	14	3		15		13	_ 7	5		12	11			16	42	8	
D	15	4	28		0	13	15	5		12	56			18	21	8	
	16	5	28			13	22	5		13	42		33	19	58		_
Gertrudi		6	27 26	100	346	13	38	5		14	28	28.		21	34	7	
	19	8		25,		13	46			15	13			23	43		-
	20	9	24	86	23	13	54			16	44			26	16		
Benedicti		10	23	21.		14	-/7			17	30			27	48		-
D	22		22	3	7 8	14	IO			18	16		51	29	1.	7	
-	23	12	21			14	18	5	44	19	1	5	-	0	38	7	1
	24		20			14	26	5	42	19	46	6	13	1	55	7	
Ann. Mar			20			14	34		49	20	31	7	3		17	7	
	26		18			14	4			21	16	-	_4		'31		
	28		18			14	55		36	22	3		53		47		
D	29		16			25	- 39			22	46		10				
D	30		14	8		15	14			24	31	12	2		5:		
	311		13			15	22			15		14	4	-1-			
Latitudo					-		50		17		- 2		-93		27		
diem N					11		250		21		3		5				
					21		D ;		2.		2		3		5 4		

56		T	5	-	7	1	+	1	2	_ 5		3		
es i		1		Occ	14	Ori	ent.	Oci	id.	Occ	id.	Occ		
1 2		Δ	7					Δ	15			Δ	13	>~€
3 4		0	2.2	Δ	2	8	12	0	2.2	Δ	2	0	11	ሪተ ዩ
5		*	10	a	10						13			440
7 8	T	-		*	16	*	3	*	5.	*	23	*	1	△ 4 ≹
9	-	-				0	. 8	-		-				9 63 A
11	8	0	13	6	23	Δ	10	8	19	6	13	8	23	ठ १ इ
13		_				_		_		_		_		77-7
15		*	9	*	23	8	11	*	23			*	10	6 to 1000
17	П	0	19	a	23				6	*	23	a	23	
19		_	2	_	11	Δ	21	Δ	17	0	10	1		
21			Т	-	_	0	5	-		Δ	_	Δ	13	
23		1	_	-		*	17			-				
25	8	12	12		II ient	-		0	- 2	-		-		र 11⊙
27		1		-				1		00	16	80	7	
29		1		Δ	19	8	18	-		-		-		200
31	-	10	-			-	_	1=	10	1-	_	1-	_	

Aprilis Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Ion-

			_	,		М.				.M.					A.	_	a
1556			9_		0		ħ		4		37		4		¥	9	~
Dies			٧,	1	þ.		ν.		↔		ν,		8		8)	U.
-	_	gr.		gr.		gr.		gr.			rife			gr.	fc.	gr.	. 1
		21	11	2	25	15	25			1 25	45	16		0.1	36	7	
-		2.2		15	20	15	37	15		726	31	17	14	11	25	7	
		23		28	.34	15	45	5	1	3 27	15	18		12	. 0	7	
Ambrofij		24	- 7	12"		15	53	5		928	1	19	38		30	6	
D		25		25,	(40	16	1	5		5 28	47	20	53	12	56	6	
	6	26	4	IO,	14	16	8	5		129	×32	22	3	13	18	6	
	7	27	2	240	v50	16	26	4	50	0	18	23	15	13	36	6	-
		27	- 3	9	20	10	24	4	5:	1	4		18	13	48	6	-
,	9	28	59	24	316	16	31	4	4	1	50	25	40		1044	6	-
	10	29.	~ J.o				38	4	4	2	36	26		13	36	6	i
	11	0	56	23,	146	16	46	4	35		21	28	4	13	22	6	
D	12	1	5.5			16	53	4	31		6	29.	. 16	13	2	6	1
	13	2	53	13 _c	_ 2,	17	0	4	30		50	0	28	12	36	6	-
	14	3	51	7-	18	17	8	4	21		34	1		12	6	6	3
-	15	4	50	21.	, 4	17	15	4	IS	6	18	2	52		30	6	-
	16	5	48	40		17	22	4	14		1	4		10	52	6	2
-	17	6	46	17	34	17	30	4	8	7	44	5	16		10	6	1
	18	7	44	O.II	18	17	37	4	2	18	27	6	28	9	2.4	6	1
D	19	8	43	12		17	45	3	55	9	11	7	40	8	36	6	1
	20	9	41			17	52	3	49	9	55	8	52	6	42	6	1
	21	10	39	6	20		0	3	42	10		to				6	
		11	37	18		8	7	3	36		21		3	5	50	6	
	23	12		29	46		14	3	29			12	25			_	5
Georgij	24	13				8	12	3	22		48	1.2	37	4	14	5	5
Mar.Euan.			31		30		29	3			31		48	3	30		
D	26	15		5+3	30		36	3		13		19	59	2	30	5	5
		16	27		16				-1								4
		7	25		22		44	3	54	14		8	23	I	36	5	4
	29		23		40			2						-			4
	301		211			9	59	2		16		9	34	0	36	5	3.
atitudo P			77.479	7	1	-	51		28	17		0	46	0	12	5	3
diem Me	enfis	****	trail i		11	I		1		0	3	°s	18	2 D	15		
						i	53	1	32	0	2	0 -		5			
	-	-	-		~ .	•	2)		20,	0	1.	0	49	1	37		

Aprilis					sy:	Lygi		unar					Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
1556 1	T	9	1	h		+		.*		-	1 3		
Dies	-	_	Ori	c9	Or	ent	Oc	cid.	Oο	cid.	Oct	id.	-
I	- -	-	-						Г		Δ	17	
2	0	IS	0	1			0	22	Δ	3			
3					*	15						- 1	
4	水	23	*_	_7	_	_	_	_	0	15	0	1	
5					0	20	*	6			J.	6	
6	_	_	_		_	_	-	_	*	23	7	_9	
7 8	1		8	15	Δ	21							
8	- 8	28	-	1,	-		8	16	-	_	-	-	
9 6	0	20					0	10			8	0	
11	-		-		0	22	-	_	8	11	r		200
12		- 1	*	19	ř							- 4	
13	- *	20			-	_	*	22					
14	1		a	22			1				*	10	
15	_				Δ	23	1		*	23			1-
16		3	}				0	6			0	13	849
17			Δ	0			П						
18	Δ	15	_		0	8	Δ	19	В.	12	4	18	90 \$ 9 9
19					١.						Ori	ent.	
20			_		*	19	-		-	- 8	_	-	
21			٩	0			2	ient	Δ	٥			404
2.2	- -		5	-	-	-	-	CHO	-	-	-		
23		54					8				٥	17	
	- 7	37	-	-	3	2.1	-		-	_	-	/	
2.5	1				1		1		æ	23			200
2.7	-		Δ	3	-		1-	_	1		1		
28	-								П		Δ	22	水市平
2.9	Δ	14	0	16	-								
30	1		į.		*	16	Δ	15			0	12	

I 2

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Ion-

	_	_		_	M.	Ď.	IS.	Α.	M.	A.	IS.	Α.	M:	D.	-	-
1556	1 0	5		6		h	L		ď		9		3		-	
Dics		5		2		v	-				I		-1		6	4
Dies	gr.		gr.	fc.	gr.		gr.		gr.	rec.			gr.		gr.	
Phili.& Iac.1		19			19	14			17		2.1	57		52	5	-
2	2 1		20,		19	2.1	2	26	ıŝ		23	8	29,	:40	5	
D Inué.cru-3	22	15	4	20	19	28	2		19		24	19	29	43	5	1
4	23	13	18,	,36		35	2	12	20	1	25	30	29	158	5	
5	2.4	10	3	20	19	42	2		20	44	26	41	0	2.4	5	
. 6	25	8	18,	16	19	45		57	2.1	37	27	52	1	4	5	
7		6	3	- 4	19	50			22	10	290	5 3	I	50	5	
		- 4	17,	T 55	20	3	1	42		53	0	1-9	2	40	5	
	28	2	2		20	10		34		40		24		36		
	28	59	17g		20	17	1	26		19		34	4	34	5	
11	291	159	1		20	23	1	19		2		44	5	32	5	
12	0	55	18	- 2	20	29	1	11		28	4	_53	6	31	4	
13		50	106	236	10	42	1 0	3	26	11	7	3	7 8	34	4	
		48				48		48		54		31	9	48	4	_
15		45	81	p34	20	55	0	40	28	37	9	31		40	4	•
D 17	5		21		21	1	0		20	20		40		20	4	
18	6	40		36	21	8	0	24	°I		11	49		44	4	
15	7		15	28		14	0	17	0	46			15	12	4	
_ 10			27 ₁₄	. 7	2.1	21	0	9	1	29			16	44	4	
2.1	9	33	8	46	21	27	0.	2	2	12	15	15		20	4	
2.2	10		20	29	2 I	33	29	455	2	54	16	24	19	57	4	
23		28	2	29			29	47	3	36		33	21	3.5	4	ī
	12		14	34		45	39	40	4	39	18	42	23	13	4	3
25		23	26,	.4c	21	51	29	33	5		19	51		52	4	
26	-	20	9		21		19	26	5	43			26	31	4	
2.7	16	18		24	22	3	29	18	6	25	22	- 9	:8	11	4	
		15	4				29	11	7_		23	18		I 22	4	
. 29	17	12	17)		22	14		3	7	49		27	1	33	4	
	18		_	37				57	-		25	36	3	15	4	-
Latitudo Pla:		59		_	2.2	25		50	9		26	45	4	56	3	
diem Meni	nuta:	rum	ad	11	I	57	1	37	0 5	9	I	12	1	26		
	1.0			21	2	1	I	40	0	0	I	33	3	17		
								44								

	_	-	0	T	ήı	1	4	7	c ²	T	우	T	×	1
56 I		<u>.</u>	0_				ient							-
1		-	-	*	22			10	22			1		-
2		а	3	Ĺ		0	10	_		Δ	- 6	*	15	
3		*	10			Δ	22	*	4	0	15			
5 6 78				8	3					*	19	8	2.1	
7 8	8	16	14		П	0	23	8	11					
9				*	6								1	200
11		Т	7	0	10	1		-	21	8	5	*	9	840
13	_	*	7	4	12	Δ Oct	- 2	-	-			0	21	0.40
15		0	17	Ī		ā	10	0	5	*		Δ		
17	-	Δ	8	-		*	18	Δ	18			-	_7	
19	-	_	- 0	å	13	•	-	-	-	0	18		-	840
2.1	-	-		-	-	-	-	-	-	4	15	-	-	
23	e	10	- 2	_	-	6_	19	8	2	_	_	o'	22	200
2.4	_	_	_	Δ	15		_	_	_	_	_	_	_	
26	_			_	- 2									።ተደ_
27		Δ	23		2	*	17	Δ	7	8	2	Δ	15	844
30				*	10	3	23	0	16			0	7	
3.1		0	10	_		-	-	-	-	-	-	-		

G			

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum; tum longitudinis, tum latitudinis.

						31.	D.		D.		Α.		Α.		A.	_	
1556	_	0)		2	1		4		0		9		_ 3		ď	1
Dies		1			X.	9		W		E	I.	9		1		1	
		gr.		gr.		gr.	ſc.	gr.	íc.	gr.	ſŧ.		ſc.			gr.	fe
		20	5	27.	v40	12	30	28	44	9	56	27	54	6	38	3	5.
		11		12		22		28		10	30	298	2:3		22	3	5
Erafmi		2 I	59	27	× 8	22	41	18		11	20	0	12	10		3	4
	4	2.2				22		18	2.5		_ 1	I	_		.55	3	4
	5	23	54	27	п°	22		28		12	44		30		45 36	3	4
		14	2-	11	- 50	22		18		13	26	2	39			3	3
D	7	25	49	25	554	2.3	1	18		14		3		17	28	3	3
		26.		1.0		23				14	50	6				3	_3
	9	17	44	23	0744	23		27		15	32	7	12	27	13	3	2
-	10		41	7		23		27		16	14			25	1	3	
Barnabe	1 1	290	538 638	20	mp.24	23	21	27	42	15	38		30		54	3	2
	12	-	36			23			30	1		10	38	.0	- , 0	3	
-	13	1		16		23		27	31	18		II	47	200	648 41	3	1
D	14	2		11	0.49			27					54				1
	15	3			2.0	23		27		19	43	14	24		35	3	
	16	4	>	23	111			27						-	21	3	_
Fredegan	.17	5	22	1.5		23		27		2.1	.2	15	17	8	15	3	
-	18	-		17		23				21		17		10	3	3	5
	19	7 8	17	11	+>2	23		27	3	22	27	18		12	4	2	5
	20											19		14	-		3
D	21	9	9	23	1020	24	3	26		23		20		15	51	2	4
		11		18				26				11		17	48		4
Vigilia Ioan.sapt.	23		3	1		24		26	4/	25		22	57	19	42	2	4
102n.sapt.				14				26		26		34		21	36		1
	26	13	<8	27	10	24	2.2	26		27		25			28	3	-
Proposed to the		14		11		34		16		17		27		25	21	2	-
D		15	57	25		24		26	54	18	25	28		27	13	2	2
Pet.& Pau			50		V-	24		16		29			tp3°		- 5	2	- 2
K. G.C. CC. I.S.II		17		1,2	40			26		29	57	0	m36	6	50	2	2
Latitudo							3/		43		- 2	3	16	-			-
diem M			a dit	1 % ()	1.7		1		41		-	2	22		S 17		
G.0111 17	-33				2.1		2.1		40		-		2:		35		

1556		1	0		ተ		ų.		ਰੀ		ę		ř	
Dies				Or	Fi				ient					
1		1		1,	2.0	10		*	-23	4	3	*	27	
2	_	*	-1	70		1-	_	-	-	a	- 6	_	_	*40
3				1				n		1	-	1		470
5		1		1.	-	8	2		-	*	10	-		200
	_	10	_	*	23	-	_	8	_ 5	_		6	8	
7 8	o*	10	32	0	23									
9	-	-		-	-	4	5	-	-	0	23	-		
10				_	_	_		*	19		_ 1			*#*
11		*	15	Δ.	6	0	15					*	10	
13		-	-	80	27	*	-	-	- 5	-	-			
14		ь	5		-,	T	*5	1	3			۵		
15						-		a	17	*	2	Öci	id.	₹0¥
16	_	Δ	23	-	_	6	5	_		-		ш		
17										0	22	Δ	3	
19		1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	200
20										Δ	15			
2.1	Ι.	П		Δ	2			8	1					*10
22	80	2	44	0	12	3.		-	_		-	80	2.2	
24				1	1.0	不	17						34	
25	_	-		*	20	0	21	_	-	8	22	_	-	五市業
26		_	4	L.,				۵	0					044 044
27		Δ	8			Δ		0	J			Δ		*4.5 7.1.1.2
29		0	16	-		-	5	-	-7	Δe	23	_	-	40.4
30				8	4			*	15	-	-51	0	16	

Ŧ	ul	۹	 o

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

1556		G)		9	1	h :	L	-	0		4	- 1	3		4	6
Dies		03	ā	-	3	- 0	V .	- и	U	o	5	11	P	8	5	I	ī
201111	- 1	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	Ti.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	fc.
-	I	18	44	6	50	2.4	41	26	32	0	38	1	41	2	48	2	15
Vifita. Ma	r. 2	19	42	21	20	24	44		20	I	19	2	45	4	38	2	16
-	3	20	39	6	20	24	47	26	18	2	0	3	49	6	28	2	13
	4	21	36	11	46	24	50	26	16	2	41	4	53	8	17	2	10
D	5	2.2	34	1 5	0	104		26	15	3	2.2	5	57	10	5	2	_
	6	23	31	19		24		26	14	4	2	7	1	11	52	2	_ :
	7	24	28	2	26	24	56	26	13	4	43	8	5	13	38	2	-
	8	25		15		24	58	26	12	5	2.2	9	9	15	2.2	1	57
	9	26	23	28,	p40	25		26	I I	9	2	10	15	17	5	1	54
	10	27	20	11	20	25	2	26	10	6	42	11	17	18	46	1	51
	13	28	18		.45	25	3	26	, 9	7	22	12		20	27	I	47
D	12	29	015	6	0	25	_3	16	<u>" 9</u>	8	2	13	23		5	1	4
Margaret	013	0	12	18	26		7	16	9	8	42	14	25	23	40	I	41
	14	1	9			25	- 8	26	9	9	22	15	27	25	13	1	38
Diuifapo	.15	2	7	13	26	25		26		10	2	16		26	44	1	3:
	16	3	4		,44			26		10	41	17	31	28	15	1	32
	17	4	2		44			16		11	21	18	33	29,	544	1	18
	18	4		19	,44			26	11	12	0	19	34	X.	11	1	29
D .	19	5	57	2		25		26		12		20	35	2	3	1	22
	20	6		14	30			26	12	13	19	2 I	36	3	58	1	15
	2 [7	52		214		17		12			22	37	5	16	1	10
-	22	8	49		16		19			14		23	38	6	28	1	12
	23	9	47		630		20			15		24	38	7	36	1	5
Vigilia	24		44	7	. 0		20		16			25	39	8	39	I	(
laco. Apo.	25		42	20,	650م	2.5	20			16		26	39	9	37	1	- 3
DAnna	26		40	5	14	25 B	c20	26	20	17	15		38	10	30	1	0
	27	13	37	19,	348	25	20		23			28	38	11	18	0	51
	28		35	14	- 2	-)	20		26			29	36		0	0	50
	29		33	18,	r23	eş	19			19	14	0,		12	37	0	50
	30		30	4	10	-5	18			19	53	1	29		. 8	0	47
	31		28		30	25	17	26	39	20	32	2	2.4	13	35	0	44
Latitudo	Plan	neta	run	ıad	I	2	25	1	36	0	7	2	12	1	35		
diem M	cni	18			11	2	30	1	32	0	9	1	53	I	127		
					2.1	2	35	1	29	0	12	1	20	1	50		

					_		_	-	7	-	9	1		tarum mutuz.
56 ics		10	9	0			t- cid.							
I	_	*	2.2		39.1	1	ciu.	-	-	-	-Iu-	-	ciu.	
2		T	-5			8	10			b .	22			200
3	_	1		-				-			-	*	1	
. 4			_	*	6	_	_	6	2.1	_	_	_		
5	0	1,		0	10		14			*	2		- 13	
	0.	1	_	1	10	-	-14	-	-	-	-	5	23	
7 8				Δ	19	0	23					١	* 3	40 0 to
9								*	16	_		_		
10		_				ш				ď	. 0	_		
11		*	11			*	7							
12	_	-	_	8	-	<u> </u>	_	_	- 4	-	_	*		
13		Ь	1	3	14			4	13			*	11	4 th \$
15	-	1	_	-	-	-	-	-	-	*	7	-	_	
16		Δ	15			8	2				-	8	7	200
17						1		П						
18	_	_		Δ_	12	_	_	8	15	В_	0	_		
19						*	23			Δ	14	Δ	1	
2.1	æ	2.1	44			1	-5	-	-	-	14	-	-	
2.2	0	-	33											
2.3	_			*	4	0	6					_	_	*48
24	_	_		_		_		Δ	17	_		8	3	
25						Δ	13	_		0	13			
27	_	Δ	t5	8		-	_		23	_		-	_	
28		0	21	0	13									
29	_	F		-	_	8	16	*	-,	_	23	Δ	12	200
30						1		ľ	-1		,		,	
3.1		*	2	*	18		_				- 13			

Augustus Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

				D.	S.	D.	S.	Α.	S.	D.				-
1556 .	0	1 2		h	1	F		7	_ :			ķ.	0	5
Dies	1 82	95.		V°	94	6	9	5		ე₌ .	-	10	1	3
	gr. fc.	gr. i	c.gr.		gr.			0.	gr.		gr.	ſc.	gr.	fc
Pertad vinca	18 26	0 4	2 25		26	43	21	12	3	18	13	57	0	41
			425		26		21	51	4	12	14	14	0	38
3	20 11	2802	0 25	14	26	52	22	30	5	6	14,	23	0	34
			225		26		23	_ 9		- 0	14	10	0	31
5	22 17				27		23	48			14	8	0	28
6	23 19	773	8 25	10	27		24	30			13	50	0	21
7	24 13	1925			47		25	2.2	8		13	2.4	0	21
	25 10		025		27		2.5	13	9		12	52	0	18
	26 8		025		27		26		10		12	12	0	15
Laurentij 10			025		27		27		11		11	2.4	0	12
			025		27		27	45		45		30	0	5
13	29m 3	10 1	425		=7		18	34		34	9	36		6
13			014		27		29	2.2		22	8	42		
14			8 24		27		29		14	9	7	40		55
Affum-Ma-15		27405	024		27	48		18		55	6	37		55
D 16	-))	10 4	9 54		27	54		56		40	5		29	53
17		225		50	28	0		34		24	4		29	50
18	4 51		014	48	18	6	2	13		8	3	34		47
19		19 x	8 24	45	28	11	2	51		51	2	41		44
Bernardi 20			624	43		18	3	30		34	1	55		40
2.1	7 46	16 2	424	40	18	29	4	8	19	18	1	15		37
Timothæi22	0 44	0 4	724	38		30	4	47		56			29	34
D Vigilia 23			2 24	35	28	36	5	25		18		213		31
Bartholo. 24		2983	924	32		43	6		2.1	56		53		28
25	11 39	14 4	024	29		50		42	2.2	32		36		29
2.6	12 37		8 24	26		58		21			:9	26		2.2
2.7			0 24	22		6	7	59				124		16
18			8 24	19		13	8	37		14		32		15
Deco.Ioi-29	15 32	11 0	24	15		21	9	15		45	29,	,48		12
D 30			24	12		29	9	53	2.5	1.4	017			9
31			24	8	29	37	10	31	25	41	0	54	29	5
Latitudo Plan		ad 1	2	40	1	25	0		0	26	3	41		
diem Menfi	IS	11		44	1	22	0	18	ON	24	3 A	48		
		2.1	2	49	I	16	0	2.1	0,,	44	1.	51	_	

ee6 1		1 6	1	-4	1	-	-	d			-	- 4		
556 Dies				Ori	ant.	Oct	id.	Ori	ent.	Oct	id.	Occ	id.	
1				0	23	4	21	0	17			*	2	
2		-	-	-		-	_	r		*	15	-	-	
3 4	ď	20	32		ш									
- 5	Ť	1		Δ	2	ā	5	7				Π.		
6		_		_		_	_	_	_	_	_	6	12	
7 8					ш	*	17	*	13				- 1	40ti
		_	_	_	_	-	_	-	-	6	15	-		40 h
9		*	2	o ^D	23			a	2					040 46
11		-		÷		-	_	-	-	-		*	4	
12		0	17			8	14	Δ	16			1		
13	_	-		т	_	_		-		*	23	0	12	200
14				Δ	19									
IS	_	Δ	11					_		_		Δ	17	
16			_	_		_	_	_	_		13	-		10.0
17				0	- 4	*	14	8	18			0-1	ent.	40 k
18	_		_	Ļ	11	-	18		10	<u>a</u>		8	22	
19	م	8	38	*	11	10	13	1				0		
2.1	8	10	30	-	-	4	21	-	_	-	-	-	_	-
21				n		"	-	4	9	1				
23	-	-	-	8	20	-	_		_	10	15			
24		Δ	23	Ĭ.				0	15	_		Δ	1	
25		1	Т	I		18	23			_				
26		_	ш	_		_	_	*	16		_	0	_ 1	200
27		0	3	*	21					Δ	2.1	*	5	849
29	-	*	, ic	-	_	1	_		_	-	_	1	_	
30		10		0	1	Δ	10			a	1			
31		1	_	-	_	1	-	18	- 5	1		1		!

September Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

						6					uun			_			
						M.				.JS.		M.		S.	A	1	_
1556			<u> </u>	_ ;)		h		4		σ ^η		Ŷ.	L	¥	0	~
Dies			y	6	2		V	1	w	1	શ	:	۵	1	тр	-	8
		gr.	fc.	gr.	fc	gr.		gr.	fc	gr.	40	gr.			ſċ.	gr.	fc.
Egidij		18	2.7	21,	m C	2.4	4	29	4		5	26	7		38	29	1
_		19	26	3	40	24		29	. 5	11		26	32			18	59
		20	2.4	16	16	23	50				25		57			28	56
	- 4		23		3°		52			13	3		11				53
-		12	21		48	23	48			813	41	27	34		4	28	49
D		23	20			23	44		2		18	27	55	6	3	28	46
		3.4	19		40	23	40	0	3		50	28	15		4	28	43
Natal. 16			17			23	36			15	33	28	33			28	40
		26	1.6			23	32	0		16	11	28	40	9		28	37
		27	15	10		23	28					29		10		28	34
	11		14			23	23			17		29		11	37		30
D		29	_II	18		23	15			18		29		12		18	27
Exalen	23	0	10	18		23	15	1		18	3.9	29	29	14		18	24
Exalien		2				23	10	I		19		29		15	38		21
	15	3	9			23	6	1		19	53	29		17		28	18
-		4		27)	14	- 5	56	2		31	-30	27.5	e47		32		15
	18	5		250	16	7.2	51	2		21	7 44	29	50 49	2.1	36	18	12
	19	6	- 5	-/ Y	26		46	2		2.2	21		48		14		
D Vigili	1 20	7	á	24.	, 0	22	41	2	40	12	58		46	2.3	52		5
- 0	21	8		8	50		36	2	5.1		35			26	28		59
Mauricii	22	9	2		46	2.2	22	3		24	12		41			27	56
	23	10:	1	811	40	2.2	27	3	-	24	49			29,	42		53
	24	1	0	3	46	22	2.2	3	24	25	26		26	14	20	2.7	50
	25	2	0	7	40	2.2	17	3	35		3		12	1	58		46
	26	2			34		12	3	46	26	49	8	54	4	35		43
D Cof.D:	.27	3	58	5	0		7	3	57	27	26		34	6	12		40
	281	4	58	8	0	2	2	4	8	28	2 2	8	6	7	50		36
Michael.	291	5	57	0"	481	1	57	4	19	28	382	6	34	9	27	7	34
Hierony.			56 1		20 1	1	52	4	30	29	4 2	5	58	1	4		30
Latitudo	Plan	ctat	um	ad	1	2	52	I	10	0	25	3	11	0	37	-	_
diem M	lenfi	5			11	2	54	I	5	0		4	2.2	1	23		
				- 1	1.5	2	55	1	ol	0	34	5	35	I	311		

	1 0	0		ħ		4		e ²⁸		우		ž.	1
_	1		Or	apr.	Oc			ient		cid.		ient	
Т			Δ	7	0	17	1		*	10	8	٠,	
6	8	52	-	_	*	_	-	_	-		ř	_	-
	-	-	-	_	*	-3	*	-6	-	-	-	_	-
	_	_	e	2	L	_	Ŀ		8	11	_		
	*	19					۵	22			*	7	
		П			8	6					_		200
	-	12	_	2	_		Δ_	13	*	10	0	1	_
							_		_		Δ	15	
-			8		*	2		П	0	23			*40
			*	18	3	8	8	12	Δ				
	_	-	-	-	3	-0	H	-	_	_4	8	19	
P	18	0	_	_	Δ	11	_	_			_		
			6	2.0			Δ	22	o	11			Δħσ
					8	17	_	,	Т		Δ	11	200
	Δ	3	*	2.2					-	-			-
-	0	- 8	_	-	_	_	*	_5	Δ	_7	0	17	
			o	2	Δ	22			o	15			
	*	18	Δ	9.			8	20	*		*	2	***
	_		_	-	0	9	_		-	-	_	-	1-0-1

Ochober

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

6	_	1 .	0	1	ħ	T	4.	I	e ^{ga}	T	우	T	ĕ	1
S	-	+	<u> </u>	Or	1981	JO.	cid.	iO	ient	,10	cid.			-
, ,	-	-	_	-		*	1			1-		-		
2						Ľ				1		8	1	2
3	O.	0	31	780	4	-		*	2	0	11	1		
4		_		1_	_	L		_		_				8 40
5				Oc	cid.	١.		1.			ient.	1		87 0 D.
6		-	_		_	0	. 21	10	17		ient.	<u> </u>	.,	9 X O D
. 8		*		Δ	6	1				*		*	id.	40 k
9		T		-		-		4	8		7	1	1)	
10				0	16			ľ		6	17			0
11	-	13	- 4		_	*	2.0	-	_	-	/	0	12	
12		-		*	23	"				Δ	23			
13	-	Δ	15	-				Т	_	_	Ť	1	-	040
14						В	5	op.	3			Δ	1	
15								П	П					* 07 \$
16		_		_	_	Δ	_7	_	_	8	2.2		_	
17	B			8	5				11.9			p		10
19	5	3	2.2	-	_	_		Δ	_9	-		8	20	
20						e	11	_	12	Δ	23			200
21	_	-	_	*	- 5	<u>-</u>		-	**	-	->	-	-	
2.2		Δ	73		'			*	21				-1	
23		_		13	-7	-		-	-	-		Δ	11	
24		В	20		-1	Δ	18				- 1			
25		_		4	11	_				*	3	0	2.2	
26	_	_		_	_		23	_				_		
27		*	8		- 1			6	9				- 19	
	-		_		_		_	щ	_	4		*_	15	
2.9			- 1	æ		*	10		- 1	ď	2.2			**⊙
33	-			5_	-7				-			_	-	****
,,							_			_	- '			

				- 0	M.	A	S.	D.	s.	A.	vı.	A	Μ.	D.I	_	1
1556	0		3)	4	4	4		ď		우		¥	-	8	6
Dies	111			No.	1		+>		113	,	5		49		8	
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	Sc.	gr.	fc.	gr.	fc.	r.	£
DOm. San. I	18	52	10	54	19	20		57	17	47		56	5	18:	5	4
Animarum 2	19	52	22	20	19	16	11	11	18	2.1	16	4	7	42	15	i
3	20	52	4	16	19		11	25	18	55		16	9	43	3	ì
4	2.1		16	0	19	8	11	39	19	28	16	34	10	24	25	į
1	2.2	53	27.	650	19	4	11	52	20	2	17	14	1.1	42		Ī
6	23	53	9	43	19	ó	12	5	20	35	17	36	12	58	2.5	
7	24	54	21,	_43	18	57	22	17	2 I	9	17	5.9	14	14	25	
D. 8	25	54	4		18	54	12	30	2 I	42		24	15	26	25	
S	26	55	17	v 5	18	51	12	42	12	16	18	50	16	34	25	į
	27	55	0		18	48	12	55	2.2	49	19	18	17	40	25	ŝ
Martini II	28	56	13	48	18	45	13	7	23	2.2	19	47	18	44	25	ī
12	29	56	27.	250	18	42	13	20	23	55	20	20	19	46		
13	0	57	12		18	3.9	13	33	24	28	20	54	20	44	25	Ī
10		57	27	, 6		37	13	47	15	1	2 1		21	40		
D 19	2	48	II	- 45	18	35	14		25	33		5	22	34	25	Ī
10	3	58	26	п 4 ⁶	18	32	14	13	26	6	22	43	23	26	25	
17	4	59	11	30	18	30	14	27	26	38	23	2.2	24	16	24	
18	6	o	26		18	27	14	49	27	10	24	2	25	6	24	
Elizabeth 19	7		10	40	18	2.4	14	54	27	42	24	43	25	56		
2.0	8	1	25	0 3		2.1	15	8	28	41	25		26	44	24	
Præf.mar. 21	9	2	9	٠,	18	19	15		28	46	26	5	27	32	24	Ī
D 2:	10	3	2.2	m 49	18	17	15	35	29	18	26	54	28	2	24	
2	11	4				15	15	48	29	.50	27	35	28	-26	24	
2.	12	à	19	0. 6	18	13	16	1	0	-21	28	25	28	50	24	
Catharine 2	13	5		54	18	11	16	15		54	29,	. 1	29	6	24	
20	14	6	14	20	18	5	16	28	1		0	10 3	29,	-4	24	
2'	15	7	26	10	18	7		42	1	58	0		29	8	24	
2.7	16				18	6	16	55	2	30	1		29	16		
D Vigilia 2	17	5	19	34	18	4	17	9	3	2	2		29	11		
	8116	9	I	772	18	3	17	2.2	3	33	3	24	19	0	24	
Latitudo Pla		run	ad	. 1	2	48	0	48	0	52	1	5		54		
diem Men	fis			11	1 2	45	0	40	0	54	0	32	3 :	. 6		
				21	1 2	40		43		1	١ ٥	48	I.	52		

556		1 0)	1 1	h		+	C	7		Ŷ	3	٤ .	
Dies	_			Oce		Oce	id.	Ori	ent.	Ori	iont.	Occ	id.	
1 2	0	19	24		-			*	14					موور
3			П	Δ	7	6	14	0	7	*	1	8	10	
- 4 5 6				0	21	_		Δ	23		16		-	4 4 ¥
7 8		*	7	Т		*	17			Τ.	Т			
9	_	a	19	*	4	-1-	Ť			Δ	2.	*	2	8° 71 F
11		Δ	-			a	2	ē	2.1	_	_	0	11	ΔħĬ
13	_	-	_2	8	13	Δ	3	-	Т	g0	11	Δ	19	* \$ \$
15	0	12	54	T				Δ	23	Т		-		
17	_	-		*	14	P	6	0	,	Δ	2.0	o ^D	23	
19				0	16		П	*	7	0	1			
21		Δ	2	Δ	18	Δ	13			*	8	Δ	13	
23		0	11			ā	2.0	8	22			0	2.1	
25		*	,	8	8	*	5							
2.7 2.8		1				-				8	10	*	6	
29		1		-		Or	ient				П			∆ 10 00 4

December	Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum los

					M.	Α.	S.	D.	S.	A.		Λ.	S.	A.		-
1556	(0		0		ħ		1-		7		-	1	¥	1	2
Dies	-4			↔_		ν.		>	1			w.		÷ .	1	8
	gr.		gr.	fc.	gr.		gr.		gr.	ſc.	gr.		gr.	ſċ.	gr.	fi
1			13	12	18			36		4			28	42		1
	20	11	25		18	1	17	49		35	5		28		24	1
	21	12			18	0	18	2		6			27		24	
Barbare 4	2.2	13			17		18	15		37			27	2.1	-	
5	23	14		28		58	18	2.5		8	7	5	26			
	24	15			17		18	43	6	35			26			5
_ 7	25		26	x4°	17	57	18	56		10			25	37		- 5
	26	17	9	49	17		19	IC			10		34		23	5
9	27	18	23.	V 2	17		19	24			11		24			4
10	-	20	6	44	17	57	19	37	8		12		23		23	4
11	29.	10 ²¹	11,	ક ુ	17		19	50			13	33	2.2	55	=3	4
12	0	22	5		17	57	20	3	9		14	31			23	3
D Lucie 13	1	23	20	п42	17	57			10		15	30			23	3
14	2	25	5	42			20		10	34		29		24		3
15	3		20	030	17		20	43	11		17	28			23	2
16	4	28	4	6		58		56		32		29		41		2
17	6	29	18	722	17	59			12		19	30	10	25		2
-		30	3	-22	10		21	_	12	30		31		i13		1
D . 19	7	32	170	p ¹⁰			12	35	12	58		33	20		23	1
	-	33	-	40			1.5		13	26		36			23	1
Thomæ 21	9		26	50			22		13	54		39	10	22		1
Management Woman	-	-00	-2				22	15		2.1		42		34		
Vigilia 24		39	9	36			22		14	48		46		50	23	
Natal phi 25				50			22		15	15		50				
Stephani 26		40	16	50		10			16	42	28.	54		45		5
D Io.Eui. 27		-	18.	29				_7								1
Innocent, 28		43		×29			23	20		36	0		22	55		4
-	_				18				17_	3	-	-		2.8		
2.9	18	46	4	0 0	18	16	23		17	30	3	10	34	26		4
		47	4						17	57	3		16	27		3
g r Latitudo Plan		49			8		4			2.4	4					3
diem Menfi		um	ad	1	2	36	0	41	1	3	1	59	0	55		
anem bienn				11	2 2	32	0	40	1	8	2	31 52	L L	51		

556	1	T	<u> </u>		ħ		Ŧ			- 5	F	¥		
Dies	-	1	_	Oo	fii	Ori	ent.	On	ent.	Ori	ent.	Осс	id.	
1 2		14	0	Δ	11	8	9	0	20	*	22	0	7	444
3		1		a	23									
5	-	-	-	-			10	Δ	11	0	14	-		
7 8		*	23	*	- 9	*_	10		\neg	_	-	*	-2	<u>₹0¥</u>
		_	_	_	_	_		_	_	Δ	_2	Ori		
9		a	9	8	17	Δ	18	go	2				3	-
11		Δ	20	Т		Г				o	14	Δ.	4	
13	-	-		*	15	-		Δ	10					200
14		╁	-	1	- '	00	- 1	-		_	_	8	1	
10		0	47		19	-	_	В_	13	_	-	-	_	
18	3	_		_	_	_	Ц	*	18	0	_	-	- 6	
20		Δ	17	Δ	3	Δ	9							
2:		1				0	15	П		*	20	0	15	
2	-	0	5	8	10	*	٠,	8	10			*	2.2	
2.	5	*	18	-	_	*		-	-	-		-		
2		-	_	-	_	-	_	-	_	7	-	-		0 4 ¥
2	8	_	_	Δ	10			*	14			8	_	00th
3	0				1	6	4					6		1
3	I d	8	26			5		0	- 5			L		840



EPHEMERIS

IOANNIS STADII

Leonnouthefij, Anni à virgineo partu

1 5 5 7

e e

ANNO REPARATAE SALV-

	-		
Aureus numerus	19.	Pafcha verum	18. Aprilis.
Cyclus Solaris	26.	Rogationes	23.Maij.
Litera Dominical		Afcensio Domini	27.Maij.
Indictio Romana		Pentecoste	6.Iunij.
Internallum	hebd.9.dies 2.	Aduentus Domin	18. Nouembris.
Quadragefima	7.Martii.		

Hocanno calculus Aftronomicus noftro Horizonti nullum deliquium minatur.

Regreffus Planetarum.

h Monetur in præcedentia å 8. Augufti ad 28. Decembris.

4 Monetur in præcedentia å 17. Aprilisad 15. Augufti.

6 Monetur in præcedentia å 4. Martij ad 18. Maij.

8 Regreffum non ficir.

Mouetur în pracedenția à 24 Martij ad 16 Aprilis, & iteră à 18 Iulij ad 10. Augusti, & iterum à 11 Nouembris ad 4 Decembris.

	_	-	-	_		M.	A.	S.	D.	S.	A.	S.	D.	M.	D.		-
1557	-	() -)	1	7	14	-	d	4	+		- 4		0	6
	-	-	0	7	10	3	6	+		2	-	+		+		7	
Dies		gr.		gr.	ſċ	gr.	ſc.	gr.		gr.	Ç.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc
Circuncif.	1	20	50	28.	_10			24		18	50		24		30		3
	2	2.1	51		44			24		19	15		30		34		3
C	3	22	52	23,	K25	18		24		19	39		35	29,	640		2
	4	23	53	6,	.30	18		25		20	3		41				2
		24	54	19,	v34	18		2.5		20	28		46		57		2
Epiphania	6	25	55	12	55	18		25		10		10	52			22	I
-		26	56	16,	233	18		25		21		II.	58			22	I
		27	57	0	40	18		25		21	41		- 4			22	I
	5	28		14	55	18		26		12		14	10			22	1
C	IC	29,	55	19		81		26		12		15	16		- 6	22	_
	11	I	-	14		18		146		22		16	2.2			12	
	12	2	1	28		:8		26	42	23		17	25			22	-
	13	3		13		18		26		23		18		13		21	5
	14	4	3	18	03	19		27		24		19		14		21	5
	19		- 4	12		19		+7		24		20		16	2	2.1	5
	16	6		25		19		27	30	24		12	0	t 8		21	4
CAntoni			-			19		28		25		23		20		21	4
	18	8	-	22		919		27		25	31	24		21		21	4
	15		- 3			19		28		25		25		23		21	3
Fab.& Seb				16		19		28		26		26		24		2.1	3
		11	5	29		19		28		26	33	27		26		21	1
	22	11	10	12	- :	19	34	28	42	26	5.1	28	53	28,	.17	2.1	2

Pauli con. 25 15 26 16 Ioá.Chry.27 17 2818 14 14 39 0 28 20/10 010 1129 33 21

1627

44.21

Latitudo Planetarum ad diem Menfis 21 2 0

157		Т	0	T	ħ	1	4	1	o#	Т	우	Γ	¥	1
ies	_	1		Oc	cib.	Or	ient	Or	ient	Or	ient.	Or	ient	-
1 2		1	Ĩ	*	17			A	15	*	17			
3		1	_	1		*	2	-		1		*	1	
4		*	11	-		-	12	-		0	- 4	-	_	
5		Ŀ		_		_				Δ	17	۵	,	
7 8		0	2.1	6	4	Δ	19	8	11			Δ	10	
9	_	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-10	200
10		Δ	1			_	_			_	_	_	_	
11				*	9	P	20	Δ	17	8	5	go	23	
13		-		0	11	-	-	a	2.0	-	-	8	-5	
14	o	12	10	_		_						_		
15				Δ	15	Δ		*	2.2	Δ	17.			
17	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	4	23	
18		_				0	11			а_	4	_		
19		Δ	12	۾	6	*	22	,	19	4	20	_	17	本①力 本のも 日の支
2.1	_	-	-	-		T_		-	-19	-		ω_	-/	044
2.2		а.	_ 0		_				_	_	_			امره و
23		*	7				Ш				- 1	*	12	
25	-	1		Δ	2	7	23	*	19	-			-	
26	_	_	_	_					_	o'	7		_	
2.7					25		- 1				ш			
2.9		-	_	*	23	-	-		-			6		
30	0'	0	46			*	20	Δ	18	*	12			

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

Februari				Stee	dini		1275 77	2000		-	D.	1	D.I		-
				М.	A.		D.		A.	9		1		-	_
1557	0.			7		- 5		-				- 3	-	0	0
Dies	- 25			3		7	-		TE.	7				1	
	gr.	fc.gr.		gr.	fc	gr.	ſc.	gr.		31.		gr.	fc.		1
	1 22	16 16	105C	20	2.2	0	34	29.	46		39	16	19		5
Purifi.mar	2 23	17 0	33	10	28	0	45	0		II	49			20	_5
	3 24	1714	44	10	33	0	56	0	15			19	57		5
	425	18:8		20	39	1	7	0	29		10	_	50		-6
Agathæ	5.26	18 18	58	10	45	I	17	1	49	15	23		41		4
Dorothee	6 27	1925	TT 5 1	:0	50	1	27	1	59		32		34		
C	7:3	19 10		10	56	1	37	1	15	17	42			20	1
-	7:8	20 24		21	1	1	47	I	28			29		20	
	9 0	20 8		21	7	1	57	1	41	20	4			20	
		20 23	015	21	11	2	7	1	54		15	2		20	
	11 2	21 7	0(1:	21	17	2	16			2.2	25	4	48	20	1
	12 3	2120	m 51	21	23	2	26	2	20		- 36	6		-0	
-	13 4	21 4	3	21	29	2	35	2	29	24	47	8		20	1
CValétin	14 5	21 17	12	21	35	2	45	2	37	= 5	58	10	0	20	_
	15 6	22 0		21	41	2	54	2	45	17		11	47	20	
		22 12	45	21	47	3	4	2	53	28	20	13	3.5	20	
	17 8	22 25	45	21	53	3	14	3	,1	29,				20	
	18 9	22 6	55	2.2	0	3	23	3	.9	,0	-1-	17	19	40	
	1910	22 20	0	32	7	3	32	3	16	I		-9		10	
	2011	22 1	13	11	13	3	47	3	24	3		20	57	19	_
C		22 14	1	12	2.0	3	50	3	31	4	17			19	
Petricath	.22 13	22 26	4032	22	26	3	5.9	3	37	5	28			19	_
		22 7		22	33	4	7	3	41	6	40		36	19	
Mathiæ	3415	22 21		22	39	4	15	3	45	7	51			19	
		21 3	17	12	46	4	23	3	47	9	3	29,	v58	19	
		21 16	3.5	22	52	4	32	3	49		14	1		19	_
		21 28		22	59	4	40		50		26	3		19	
C		21 12		23	9	4	48	3	51	12	38	4		19	_
Latitudo		umac		2	9	0	32		18		49	1	4 4 S		
diem N	enlis		11	2	7	0	31	1	20	0,	117	1	14		
			21	1 2	- 2	0	31	1 2	23	0	2 "	0	SI		

-	-	S	0	-	h	1 8	+_	1_9	7		2		¥.	
-	-	-	-	00	9	Ori	ent.	Ori	ent.	Or	ent.	Ori	ent.	
.1		1				0	3		н	0	22			
3		*	20	0	12			-				*	1.1	
4	_					4	_7	8	-6	Δ	- 8	0	23	
5		0	2							-		_		200
778	-	-		*	21					5				40 ×
	_	Δ_	10	à	23	00	15	Δ_	15	8	2.2	00		0 # 4
9		_	U	_	-5	_		0_	18	-				*40 400
12	e		33	Δ	0	Δ	2.1	*	22					
13		_	-					-		_		ô	8	
1		-	_	_	_	-	6	-	_	4_	18	_	-	
5				e	18	-	0			ķ.	1			
17		_		_	Т	*	17	8	17	0	10			
	_	Δ_	6	_	_	-				H	_	Δ	23	200
19		13	20							*	4			* 0" 4
1 2				Δ	16					-		0	17	
12		*	15		-	6	17	*	15	-	_	_	_	
13		-	٠,	0	3					2		*	15	
2.5	-	1					П	0	1	8	14			
26			-	*	13	*	12	4	11	-		-	-	
28	ď	14	,,	1		1	1.4	2	**					

Martius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

	_			M	. A.			·S.		M.			A.	-	-
1557	T	0	()	T	ħ		+	1	7		우		¥		0
Dies		Х	Х		V		p		10				Υ.		8
	gr	. fc.		c.gs		gr.	fc		10	gr.	fc	gr.	fc.		. 1
	1 20		25002	2 2 2	13		50	3		13	50		8		2
	2 2 1	2.0	8 4	8 2 3	20	5	-	3	52	15			35		- 2
	3 22		32 0	933	2.7	5	10	3,	Re ⁵²	16	13			19	-
	4 23	19	0 2	103	34		17	3	. 51	17		10	23		
	5 24			9 23	41	3	24		49	18	30	11	45		1
	6 25	19	7 2	923	48		31			19	48	13		19	- 1
C	7 26	18	21 6964	5 23	55	5	3			20		14	25	19	
	8 27	18				5	45		37		11		43	19	_
	9 28	17	20 N 2	924	9	5	52		32	23		17			
		v^{17}	4	1 24		5	_59			24		18	16	18	5
1		16		3 24	24	6	7		17	25	47		30	18	3
Gregorij 1	4-	15	071			6	14			27		20	38		3
1	3 2	14		1 24		6	20		58	28	14		40	18	4
C 1.				924	46	6	26		48		(29		36		4
1		13	8 2			6	31	2	3.7	0	44		24	18	4
11		12			1	6	36		25	1	59		58		1
Gertrudis 1		11		1 25	9	. 6	42		13	3	13	24	24	18	3
		1.0			16	6	47		0	4	28		47	18	3
19		9		0 25	24	6	52	X	46	5	43	25	9	18	2
				25	32	6	57	1	32	6	57		28		2
C 21		7		25	40	7	2	1	15	8	12	25	44	18	2
					48	7	_7	0	58	9	26		56		1
2 3	13				55	7	11	0		10	39			18	1
Ann. Mar. 2 9			27 m 4		3	7	15	0		11		25		18	1
26	15		10 3	26	11	7	20	0,		13		25		81	
27		- 3		120		7		39	5 I		13			18	
28			20,1		26	7		29		16	24		56		
	18	10		26	34	7						24	20		_
	18				41	7	34	19	42	18	46			17	5
	19	52		-6								12		17	5
atitudo Pla	19	371	2 30	16	57	7	41		2.4	_	8	-		7_	5
diem Men	Go	uma			2	0	31	1	28	0	29	1	34		
			21		1	0	31	1	40	0	47	3	18		
	-	-		. 2	0	<u>.</u>	31	1	51	0	10	3	15		

57_			0		+	I	4	L	o ^a		우	1	¥	1
ies		11		0	cc.N	. 0	rient	01	ient	O	ient		cid.	
1 2				L		0	2.1			*	11	000	2.2	
3		1	П	8		Δ	18	80	1	-	18			200
-5		*	2	-		1				Δ	23	-	12	
7	_	0	. 10	*	-	80		Δ	15			0	22	
9		Δ	16	0	15		Ť	a	20	-	_	۳		*12
11		-	Т	Δ	16	4	12	*	6	8	17	Δ	5	
13	8	13	58	-	П	-	22	Ť		1		-		
15			Ť	8	10	*	7					e	7	4 8° 4
17				-		Ť		8	2.2	Δ	0	-		040
19	,	Δ	23			T				0	17			
2 I 2 2		0	16	Δ	11	8	8	*	19	*	23	Δ	11	d th ¥
23			!	D	2.2				6			0	20	
25 26		*		*	2	П		Δ	12			*	5	
27						*	1	П		8	18	_	_	
2.9 30	6	2	52	6	17	0	7	g	10			٠	9	

.

Aprilis

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-gitudinis, tum latitudinis-

	_			1	М.	A	S.	DJ	S.	A.		D.	S.	Α.		
1557 -	1	0	1	0	7		ц		0		-9		¥		1	6
Dics	-	v	1	8	٩		*	,	4	0)	۲,	1		,	
		gr. fe		. fc.	gr.	fc.		ſċ.	gr.	Qc.		ſc.		marry	gr.	fc
		20 5			27	5	7	44	28	6		19			17	4
		21 5	5 1	40	27	13	7_	47	27	47		30	8			4
	.3	22 5	3 16		27	2 1	7		27	27		41	17	43		40
C Ambref		23 5				28	7		27		4		16	43		
		24 5			27	30	7		26	44					17	3
		15 4				44	7_		25		18	14	14	36		2
	7	26 4			27	52	7 8		25		29,	36			17	2
		27 4	0 27	mp41		- 8				-2.	0	V2.	12	57		- 1
			5 10		28	16		2	25	38	1		12	17	17	;
	10		32						24	10	3		II	44		1
CKa.pal.	11	0 4	0 1	5 59	28	31	8	2	23	40	4	2.2		21	17	1
	12		5 6		18	39			23	13	5		1 I		17	-
	13		71:			47	8		22	46	6	47	10	54		
						55	8	7	22	2.2	7		-		17	_
	15	5 3	3	34235	29		1 8	-	22	0	9	12	10	i52	16	5
	17			7.1044		11	8 B	7		40			11		16	-
C Pafcha	18		0 .0	107	29	20			2 1	2.2	11	37		28	16	
CIERRA	19		81		29	28			21	4	12		11	50	16	-
	20		62		29	3.5		_4	20	47	14		12	17	16	-
	2.1	10 2	4 0		29	42		3	20	31	15	10	13		16	
	22		11	2 x -8	29	5.8	8	2		15	16	25	15		16	
-	23	12 2	0	^30	29	U55	8	1	20	0	17	41	15	1.4	10	
Georgij	24		191.			8 7			19	45	18	54	16	4		
C Mar.su			72	ev.	0	3.5	7	58	19	30	10	7	7	-	16	
	26		511	5 5 5		23	7	57	19	15	21		18		16	-
	27	16	13 20	6 8 5	0	31		5 5		0	2.2		19		16	
Vitalis	28		1 1	35	0	35		_5:		45	23		120	8		
	25		192	⁶ π'		47		5	18		14	57		15	16	
-		19	71	v);	0	5-		5			26	11	2.2		16	
Latitudo	Pla	netart	ım a			_ <		A 3		1.3	1			. 2		
diem N	len	iis		11				3	2 2	D30	1	A		M 5		
				2.1	1 2		0 0	3	312	35	10	5	71 2	45	94	_

1	1 -0	9		ti		+		37		2		ž.	
	-	-		(19)	Or	ient	Or	ient.	Or	ient.	Oc	cid.	
1	-	_	T						*	.8	Or	ent.	D~190\$
3	*	13	*	2,	2	12	*	22	0	15	*	5	∂ के लें
5 .	a	17	0	2.2	-		ā	2.1	Δ	2.8	5	0	
7 8	Δ		Δ Ω	ient.	Δ	22	30	id.	_		Δ	1	80°7 840
9			0	ent.					8	2.1			
1 2			g _o	21		8	8	32			00	10	
3 60	4	21	_		*	17							200
5								- 1	Δ	7	Δ	9	
7 .	Δ	115	Δ	25	6	16	*	9					Δ4Θ
9			0	13			0	7		1	0	0	
1	0	9	*	21	-		Δ	2	*	20	*	15	
3	*	21	Τ		*	14	Т				-		884
5					0	2.0	00	15	8	19	8	13	8 8 ¥
7 co	11	27	8	9	Δ	21							D~
9							Δ	17					

	Maius	Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon- gitudinis, tum latitudinis.
--	-------	---

			IM.		10135				M.		M.	-		
			M.		S.		S.		VI.		M.	Λ.		_
1557	0						_						6	
Dies	8	n	8		4		=	S.	3		V		, 5	
			gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	fc
Phili.& Iac.1	20 41	26 26		3	7		18	0	27	2.2	23	55	16	1
	21 2	10 20 10		10	.7	44	17	46	28	35	2.5		16	-
Inuen.Cru-3	22 0		1	17	7	41	17	33	29	848	27	0	16	
	22 58	2 5"	1	2.4	7			21	<u> </u>		Por.	49	16	
5	23 56	24mp50	1	31	7		17	10		13	0	28	ixs.	5.
	24 54	7 35	I	39	7	30		0		25	2		15	5
7		20,045	1	46	7	26		50	4	38	4	2	15	5
	16 49	3 48	1	53	7	22		42	5	51	5	56	15	5
	27 47	15 38	2	0	7	18	16	35	7	4	7	50	15	4
-10		27 m. 9	2	7	7	13		2.9	8	16	9	44	15	4
11		9 34	2	15	7	8	16	2.4	9	29	11	38	15	4
Pancratij 12	0 40	21 . 15	2	2.2	7		16	19		41	13		15	3
13	1 38	3 18	2	29	6	58	16	15	11	54	15	26	15	3
14	2 35		2	36	6	53	16	12	12	57			15	3
15	3 33	26,44	2	43	6	48	16	11	14	10	19	14	15	2
C 16	4 31	7 44	2	5	6	43	16	10		23		8	15	2
17	5 28		2	57	6	,8	16	.10	16	36		2	15	2
18	6 26	2 3	3	9	6	32	16	II E		49			15	1
19	7 24	14 44	3	12	6	27	16	12	10		26		15	1.
20	8 21		3	19	6	21		14		15		44		Y
2.1	9 19	9 47	3	27	6	15	16	17	2 I	38	0	38		
2.2	10 16	22 . 51	3	34	6		16	21		SI	2	31		
C 23	11 13	7 22	3	41	6		16	26		4	4	24		7
2.4	12 11	\$1830	3	48	5	56	16	32		17	6	17		5
Vrbani 25	13 8	6 11	3	54	5	50	16	39		30	8		14	5
26	14 6	21 0	4	1		43			17	43	10		14	5
2.7	15 3	5 55	4	8			16	56	28	156	2. T	56		45
28	16 0	20 4	4	14			17	6	oI	I'	13	49		40
29	16 58	5 2	4	21			17	18	1	22		42		41
30		18039		27			17	19	2		17	25		35
	18 53	4 32		34		10		41			19	28		36
atitudo Plan		ad i	2	59					3				14	35
diem Menfi	S	11	2	0		35	2	37	0	44	1.0	42 48		

		-	_			-	-	_	-		0	-	,	tarum mu	tuac.
557		1.5	9	1	h			0	cid.		9	2	-		
Dies.	_	-				P			cie.	*		*	ent.		
1		*	20	*	10	8		0	15	1	2	*	4		
. 2	-	1		5	12	-	-	-	/	0	8	-	- 5	-	
3 4		0	23	-				*	17		Ĭ	ĭ	1	o + 7	
		1-	_	Δ	15			÷		Δ	17	Δ	12	る力革	
5		_				Δ	0								
8		Δ	10					П		_	-				_
		_	-	_	_		8		-	_		_		0 9 4 14	4
9				^	10		20	00	2					△ 4 우	
10	_	-	-	8	10	* _	20	_	_	_	_	_	_		
11	e	19	2.4				1			0	0	80	-5	D.0	
13	-6	1-2	-27	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-		
14			-4		- 13			*	,						
	-		_	Δ	12	8	11		_	-		-			-
15 16								0	18	Δ	17				
17					7			Т				Δ	8		
18		Δ	8	0	_ 3	_		Δ	4	_	_	_			
19		-			12		18	ш		В	9				
20	-		23	*	12	*	10	1-	_	-	_	0	_ 3		-
21						0	22			*		*	18		
23	-	水	7	-	-	<u> </u>	-	0	18			7	-		-
2.4		1	- 1	8	22	Δ	23		-						
25		1				-		1	_	-	_	-		200	
26		-								8	13				_
2.7	0	18	13				П	Δ	23			8	- 12		
28	_	_	-	_		_	_	_		_	_	-	_		_
19				*	23	00	3	0	22	*	2.1			Q Q X	07
31		-	_	-	-	-	-	*	2.0			Oc	rid.	004	

33 27 38 9

24 2D 29

42 1

44

14,0

Pet.& pau. 20 16

diem Menfis

3017 3211 Latitudo Planetarum ad

557	-	T	5		ħ		4		31	_	ę.		1	
Dics		1	_	Or	gnt	Or	ient	Oc.	cid.	Or.	ient.			
1 2	Г	*	2	Δ	4	۵	5				9	*	6	<u></u>
3		0	9			0	10	1	_	Δ	10	a	19	
5		Δ	23	8	20	_	19	8	12	_		Δ	10	
		-		-	-	-		-	_	-		-		84 \$ D~
7 8 9		-	-	Т	_			*	15	-	-	-	_	4.10
10	80	11	2	-		8	14	1	-1,	8	-7	-	-	*##
12	3	1.1	. 2	Δ	0	°	11				=14	p	12	
13	-	-	_	-	-	-		O	6	-	-	-	_	
14					14									A 69 8 8 40
15			-	П	_	_		Δ	21				_	840
16		Δ	19	*	2.2		22	-	_	4	2		_	
17						Do D	cid.	1	- 3	0	12	Δ		*+0 00\$
19	-	-	2	-		1-	5	-	-	-	1.0	-	-/	Enlour vefoert
20		1	1			1		go.	14	*	22	0	9	Fulgur vefpert. Tonitru cú plr.
2 1	-	*	16	8	12	Δ	4		-					200
2.2	_				_	_		_				_		
23								1.				*	7	849
2.4		-	_	*	10	-	- 6	Δ	22	8	10	-	-	
26	00	1,	32	1	10	0	0	0	22	0	. 10			口力革
27	-		-	0	21	-	_	1	_			-	-	
28		_				_						8	19	
29		*	12	Δ	16	Δ	10	*	2	*	2.2			

		_			M.	D.	S.	Α.	S.	D.	S.	A.	M.	D.		-
2557	1 0)	1)	1	7	ч	-	9	7	4		3		0	2
Dies	9		-		1		7		=2		2		8		7	
	gr.	fc.	gr.	Tc.	gr.	fc.	gr.		gr.	8			gr.	Sc.		ſċ
	18		:4,	30	7	23	1	18		40		35	13	49		55
Visita. Mar. 2		27	7	- 8	7	27	1	11	29	10	12	48		13		50
	20	24	19,	.38		3 I	t		29.	41			16	33		5
	21	21	3	30	7	35	0	55	0		15	15		49		50
	22		15	2.1	7	39	0	48			16		19		12	40
	23	16	27.	49	7	42	0	40	1		17		10		12	43
	24		9	55	7	46		32	1		18,		21	13		40
	25		20	44	7	49	0	24	2		20		2.2	10		37
	26	8	I	45	7	53		16		42			23		12	34
	27		13	54		56		9	3	12	22		23	51		30
	18		25.			0		. :	3		23		24	42	12	27
12	29	0		16			19	54	4	12			25	22	12	20
Mařgareter			21,	, 22			29	47	4		26		25	53		2.1
14		459	2	45			19	41	5	12			26	15		-17
Diuif.Apo.19			15	33		12	29	36		42	28	42	26	31		1:
16	2	50	:9,	00	8	14	29	31	6	13	290	256	26	40	12	10
17			11	57			19	27	6	43	I			c44	12	-
C 18	4	45	24	,35	8	19	29	23	7	13	2	22	25	41	12	2
19		42	8	56	8	21	29	19	7	43	3	36	26	34	12	-
20	6	40	23,	145	8	24		15	8	13		49	25	20	11	58
21	7	37	8	39	(8	2.6	29	11	8	43	6	3	25	57	11	-53
Мамадд. 22	8		23			28	29	7	9	14	7	19	25	26	::	50
	0	* *	80	2	9	20		_	_	- 3	0	-	2.4	- 0	_	- ,

45 24 C [ac.ADO.25 11 28 7 5923 26 12 28 28 44 12 42 20 40 18 30 16 1615 41 28 OIL 4418 -0 1 diem Menfis 28 52 0 54 13 2 49 22 0 53 0 19 3 50 40 1

29

26

557	1	1	0		ħ		4		c _{il}		우		ķ.	
tes	1	1		O	ith				cid.	Or	ient	00	cid.	P
	1	1		1		0	19	L		0	11	*	16	
		В		8	. 8	*	22	8	20			0	8	200
_	5	Δ	13						П	Δ	- 2			*40
						8	19	-			П	Δ	,	
10		Г		Δ	12			*	2	8	22		7	
11		3	31	0	22			a	17	T				
1				*	13	*	17	Δ	6	Ι		60	11	
10		Δ	6			0	1			Δ	3			
15	1	0	10	8	22	Δ	10	e	21	D	17	Δ	.4	
20		*	22	_		L		L		*	22	0	6	2 to to
22		_		Ļ		8	12	_		_		*	4	□ 11 0
.24				*				_	3		П			口力? 口O♂
25		7	45	0	3	4	15	0	7	occ	s id.	6		0 P
27				Δ.	7	0	20	*	13			Т		
30		*	o							*		*	+	Q 축 Å
31				do.	19	*	2				1	Orio	nt.	30x

Augustus Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

	0		1 3		М.	D.	4	-		7 1	9		1	A.	-	7
1557		_									-1		- 6			
Dies	gr.	fc.	gr.	fc.	Pr.		gr.	ſċ.	er.		gr.	ſċ.	gr.	fc.		5
CPead vin.1	18		40	16	8	44	28		14	15		40		55	II.	
	19		23	.17	8	45	28	28	14	46	10	54	14	18	tt	
3	20	7	5	59	8	45	18		15		22		14		1.1	
4	LI	5		30	8	46	28		15		23.		13			
5	22	2		28	8	46	18	24	16	20			12	41 18	11	
6			11	26		40	18	24			25		12			
. 7	23	50	132	≈2'1 17	8,	c46	18		17	23 54	27	+8	I E	45		
C 8							28	23	17	34	20			.28		
	25	5		49		46	18	25	18	57	0	P 32	11	36		
	27	48	12	X 49			28			28	2	i	II	54		
12	28	40	26,	-25		41	28	22	20	10	3	15	12		10	
I :		4	8	V-50	8		18	22	20	34	4	29	12	34	10	
Vigilia 14	0	4:	22,	8.4		41	28	.22	2.1	- 9	5	44	13		10	
C Affunta.19	1	4	7	22		44	28	22	21	45	6		13	30	10	
16	2	38	21,	25		44	28	2.2	22	2.2	- 8	12	14	- 4	10	
17		30	4	- 53	8	43	28	23	23	0	9		14		10	
18		34		23	8		18		23		10				10	
. 15		3:	3	16		41	18	24		18	11	5.5	16	12	10	
Bernardi 20		3	176	250			28	2.5		57	13		18		10	
CTimoth.		30		40		37	28	.26	25	15	14	35			10	
Vigilia 2		20		17 <u>45</u>	8		18	29			16		it		10	
Bartholo. 24	10		14	30		30	18			23	18	25	23		10	
. 21		2		. 56			28	33		11	19		24		10	•
. 26			10	e. °	8	30	18	34		51	20	37			10	
27		2.1	23,	. 2	8		28	36	19	1330	21		27	10	9	
	14	15	6	"10	8	26	28	39	0	TO	23	6	28	37	9	
CDec.Ioa.29	15		18	39	8		28	42	0	49	24	2.1		m 5	9	
	16	1	-	22		2.1		45		28		.30		34	9	
31			1.2	18	8		:8	49	2	. 7	26	50	3	- 4	9	
Latitudo Pla diem Men	neta	rur	nad	I		38		52		2.6		23		56	1	
diem Men	118			21		43	0	48	0	15 M 2	1	2.0		48		

	_	ftus		_			_		_	_	_	_			tarum mutu
	57_		1	0	1	'n		4		57	_	Ŷ		¥.	1
ic	3		1_			10 %	Oc	cid.			100			ient	
	1		0	13	1				8	5	90	18			Do. A
_	_2	_	-	_	-		-		-	-	-	_	-	16	
	3			4			8	22			4	10		-	
-	5		-	-	4	16	-		-	_	-		-		
	6		_	_	_		_		*	10					
	7	_									Г				
	8		-	_	0	- 6			_	_	Ļ	_	8	11	444
	10	80	17	19	*	16	*	22	0	3	8	23			
	II	_	-		2		-	-	4	15	-	-		_	
	12		1				0	4	~	٠,					440
-	13	_	1		-	_	-	-		_	1		Δ	7	
	14		Δ	17		-	Δ	12	0		Δ	23		1	
	15				8	3	1						0	12	200
	16		0	2.1	_	_	_		8	2	_		_		<u>ል</u> ተየ
	17						م	IO			В	10	*	20	
	19		*	÷	*	11	5	10	-	_	*	16		-	
	20		1	5	*	11			۵	15	*	10			
-	21		1-	_	0	12	-		-		-	-	-	_	
	2.2						Δ	19	0	10			ď	8	4 to
	23	6	19	19	Δ	13	-								
	24		_	_	_	_	_	_			0	8			
	25						a	5	*	4		- 9			
	27	-	-	_	-	_	*	-	_	_	-	_	*	- 8	
	28		*	15	٥		*	10					*	8	4 ¥ ID~
	29	-	-	,	-		-	-	-	-	*	12	-	_	0 0° ¥
	30								8	2	-	10	O	2	7
_	311		0	9		-	_		-	7	-				

September Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	_		_		- 1	V1.	D.S		D.	и.	D. 6		υÞ		D.		
1557		G		2		1		4		ď		우		¥		0	
Dies		gr.	Se Co	gr.	fc.	 	fc. s	49		di.	Sc. o	my		my	fc.	٧.	fc.
Egidij	7	18	14		-0	8	15		53	2	46	8	4	4	35	9	42
Egranj	2	19	12	81	24	8	13	8	57	3		200	19	6	9	9	39
	3	10	10	21	39	8	10	29	3	4	6	0	34	7	47	9	36
	4	21	9	2"	24	8		19	5	4	46	1	48	9	25	2	33
C	5	22	8	14	59	8		29	9	5	26	3	18	11	45	9	30
	6	23	_7	26	K 35			29	13	6		4			28	2	23
Natal-mar	7	24	5	8	48	7	59	19	17	7	47	5	32	16	2	9	20
Natal-Mar		26	_4	22,	ν _	7	56		25	8		8		17	47	9	17
		17	2	18	. 1	7	54		29		49	9	16	19	33	9	12
	11		-,		8-17	7	51		34		29	10	2.1	2.1	21	9	1
C		28	35	16	2.1	2	47			10	10		46	23	8	9	- 1
	1:	29	0.5	I	2.5	7	34	29	35	10	52	13		14	55	9	7
Exal.cru.	12	0	_ 57	11.5	2839	7		29	51	11	34			26	42	9	5
	1		51	9 0	- 5	17	35	29,	1057	12	16	13		28	29	8	5
	10		5	14	50	7	33	0	- 3	1.2		16	45	0	16		'5'
	1		5	128	Q35	7	2.7	0		13		18	0	2	48	8	5
-	1		5				23	0	1				.15	3			4
C	21		5	1 10	m ²⁵	7	19	0	21	15	.4	20 21	45		34		4
Vigilia Matthei	2	-	- >	24	0 2 9		19		3			23	- 12 C		-		4
Mauricii	2		5	0 6	<u>~</u> 4		6			17		24	15		4		3
27441141	2			918	53		- 2		4			25		12	2.5		3
	2		4	8 1	1102	6	58		5	118		26	45		3	8	- 1
-	2	SII	4	7 14		6	53	I	-	115	16	18	- 0	15	5	8	
C		612	4	6 26	3ء		_45	1	_ :	8 15	58	29	15	17	3	-8	2
Col.& D			4			6				5 20	40	0	30	19	21		1
		8 14				9 6							4		_		-
Michael.						8 6		1	3	0 22				0 22	4		1
Hierony				3 12					3					5 24		.)	_
Latitudo diem?			aru.	m 20		1 2							5		3		
diem 2	110	11118			1 2			0	4						M4		
					2	I 3		, 0	- 3	y (, 2	. 0	-	FI O	4-214	-	-

57 1		1	9		h		4		7		Ŷ		ž	1
es				Or	340	Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.			
1 2		4	21	Δ	23	6	8			0	6	Δ	18	ㅁ뚜우
3 4				0	11			*	5	Δ	18			4 to \$
6		_		*	23	*	5	D	20					
7.	e	6	16			8	13					6	11	
9 10		_				Δ	19	Δ	6	e —	6			
11		Δ	20	6	11							Δ	13	200
13	-	_						o	19	Δ	21	0	2.1	040
15		В	2	*	15	80	0			0 .	. 4			04 ¥
17	_	*	13	8	16		П	Δ	-	-	_	*	2	40 ž
19				Δ.	19	Δ	8	_	11	*	12	Occ	cid.	
21	6	4	45	-	Í	0	15	-		-		0	10	
23	_	7	7/	8	11	*	23	*	2	8	13			مرەر
25 26		_		Ŀ				L	_	_				
27 28		*	5	L		8	20	0	2			*	1	*4º? *0°\$.
29		١,		Δ	8	3		1		*	3	0	.23	

October Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

October			og						udir		_				
				М.	D.			M.			D.		D.	L	÷
1557		9	2		h		4		o ^a		¥		<u> </u>		
Dies	:	Ç=	70		ರ		p.		÷>_		10		Δ.		8
	gr.		gr. fc.			gr.		gr.		gr.	ſċ.	gr.	ſċ.		fc
	17	43	26 29		26			23	30	5	31	26	16		- 9
2	18	43	9 40		2.2	I	54	24	13	6	46	27	\$5		6
C 3	19		22 v 19	6	1.7	2	3	24	56		1	29	4,41	8	3
Francisci 4	10	41	4 12	6	12	2		25	39	9	16	1	23	7	55
	2.5	41	18000		7	2		26	2.2	10	31	3	5	7	56
	12	40	1 30		2	2		27	5	1.1	46	4	47	7	53
7	23	40	14 5	5	57	2	38	27	48		1	6	29	7	50
8	34	39	18 17	5	52	2	47	28	31	14	16	8	13	7	47
Dionyfij 9		39	11 51	5	47	2		29	14		31	9	53	7	44
C Fredeg. 10	16		26 TT 0	5	42	3	5	29	57			11	.35	7	40
		38	11 17	5	37	3	14	0	441	18	1	13	17	7	37
12	18	38	26 5	5	32	3	23	1	P25	19		14	.57	7	34
13	29,	38	10 44	5	27	3	32	2	9	20	32	16	33	7	31
14	0	38		5	2.2	3	42	2	53	2.1	47	18	7	7	28
15	1	38	90418	5	17	3	52	3	37	23		19	37	7	25
16	2	38	23 6	5	12	4	2	4	21	34	17	2 I	. 5	7	2.3
C 17	3	38	6 35	5	7	4	12	5	5	25	32	3.2	32	7	19
Luc.Euan.18	4	37	19,40	5	2	4	2.2	5	49	26	47	23	56	7	16
19	5	37	2 38	-4	57	4	32	6	33	:8	2	25	20	7	12
20	6		15 16	4	52	4	42	7	1.7	19		26	38	7	8
21	7	37	271141	4	47	4	52	8	1	0	→3 ²	27	53	7	4
2.2	8	57	9 33	4	42	5	2	8	45	17	46	18	10	7	1
23	9	37	13.4> °	4	37	5	12	9	25	3	0	29	,22	6	58
	10	37	4 30	4	32	5	23	10	13	4	15	0	33	6	55
Crifpini 25	11	37	16 39	4	27	5	34	10	57	5	30	1	43	6	52
26		38:		4	22	5		1 I	41	6	45	2	52	6	49
	13	38	9 54	4	17	5	56		25	8	0	4	0	6	46
	14	38		4	12	6	_7	13	9	9	16	5	8	6	42
29	15	38	4 10	4	7	6		13	53	10	31	6	14	6	39
30		381		4	2	6	29	4	37	I	46	7	19	6	36
Vigilia 31	7_	39	0115	3	57	6	40	5	211	3	2	8	23	6	33
atitudo Plan	etai	um:	id i	3		0	35	0	3.2	0	17	0	43		-
diem Mensi	s		11	3 A		0	32	0	34	0	45	2	0		
			2.1	3	31	0	27	0	36	1	6	3	8		

October		Syzygiæ Lunares.											Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
557	T	0		ተ		4		o ²¹		우		¥	
Dies	1		Or	1991	,[Oc	cid.	O	ient	-JOc	cid.	Oc	cid.	1
1 2	Ī		0	20					0	18			844
3 4	*	18	*	4	*	20	*	3	Δ	17	Δ	18	*44
5					а	2	0	16				П	8 th \$
7 8	:8	, 0	8	15	Δ	8	Δ	0			٥	20	200
9									٥	8			
11	Δ	4	*	18	٥	14	0	,			_		
13	0	10		20					Δ	19	Δ	13	
15	*	18	_	2.1	0	19	Δ	21	В	2	0.	19	648
17	_								*	14	*	8	Δ † ₹ ¥ 4 €
19			Occ	id.	Δ	4	0	-8			-		-
21 0	19	38	go.	-13	*	15	*	* 2 2	-		-	-	Δ4π D~
23	-	_	-	_			_		8	23	8	12	***
25			Δ	¥ 2	6	16			Г		nham	_	
27	*	7	0	23		П	8	5					
29	a	23	Ť			П			*	13	*	4	-
31		_	*	7	*	13	-		-	-	_	_	

Nouember Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

			_	_		М.	A.	S.	D.	M.				Μ.	Α.		_
1557		6)	1)	-	h		4		3	- 5	-	3		8	~
Dies		160	6	3	(7	8	-	ю	1	ю	+	>	4		1	3
20111		gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	įπ.			0	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fe
Om. Sand	t. 1	18	39	12	12	3	52	6	52	16		14	8		25		31
Animaru			39	250		3	48	7		16	50			10	20		2
		30	39		7	3	43			17	36	16	48		0	6	2
		15		33,	15	3	39			18.		18		11	35	6	2
	5	22	40		20		34			19		19		12	4	6	1
Leonardi		23	41		135	3	30			19		10		12	20	6	1.
C	7	24	41	6	۰ ،	3	25			20		2.1		12	30		1
		25	41		g 0		2.1			21	26			12	36		_
		26	41	5	30		16			12		24		12	41	6	
		27	4:	19	2^{40}	3	11			12		25		12	45		_
Martini		28	43	5	1	3	7			23	30	26		128	te44		5
		3	43	2	730	3	- 3	2		25		29,			3.9	5	5
С	13	I	44	16	57	2	59			26	2	0	p17		12	5	5
	15	2		29	- 3	-	51	9		26	48	1	46		52	5	4
	16	3	46	12	3 51	2	47	9		27	34	3		11	28	5	4
	17	4		25,		2		10		28	20	4	16		57	5	4
	18	5	47	7"	21	2	75	10		29	6	5	30		24	5	3
Elizabeth	19	6	48		0	2	25	10		19.	. 52	6	45	9	50	5	3
	20	7	49		49	2	31	10	38	0	38	8	0		14	5	3
C	21	8	49	13	23	2	29	10	50	1	24	9	15	8	39	5	2
	22	9	50	25.4	49	2	24	11	3	2	10	10	29	8	3	5	2
	23	10	51	7'	20	2	2.1		16	2	56	11	43	7	28	5	2
	24		52	19	14	2	18	11	30	3	41	12	57	6	54	5	1
Catharing			53	1	30	2	15		43	4	28		12	6	20	5	1
	16		54		17	2	11		56	5	14		26	5	52	5	1
С	27		54	25 X	45	2		12	9	6	0		40	5	23	5	
-	28		55	2"	15	2		12	23	6	46		55	5	0	5	_
	301		56	vos	55	2	3	12	36	7	32		9	4	40	5	- 2
				2 "	58	2	0	12	49	8	18	.0	14	4	25	4	58
Andrez	301	-	-	-		_	_										
	Plan	ctar	um		3	3	18	0 0	24	0 0		1 2	45	3	23		

57]	1	0		th	T	4	1	70	1	우	T	¥	tarum mutuæ.
ies	-1-	-	00	Dd.	0	ccid	Oi	ient			0	rient	
I 2	Δ	17	-	_	0	31	,		0	4	-		
3 4			8	2.1			0	17	Δ	15	Δ	. 4	D~
5 8	4	50			Δ	1	Δ	2:					
7 8			*	2.0					go	4	80	13	
10	Δ	15	0	19	o°	6	P						
11	0	20	_		_				Δ	17	Δ	15	
13	*		Δ_	C	Δ	12	Δ	20			0	16	
16	*	7		_		18				5	*	2.1	4 ተ ት
17	_	_	°.	15	*	6		6	*	20			>~
	13	25			_		*	22		_	00		6 0¥
21 22	_		Δ	14	Ļ			_			Oc.	id.	o to 649
23				_	8	8			8	9			
	*_	1	0	1			8	6			*		* o" ¥
27 18	0	17	*	14	*	10			*	21	0	20	
	Δ	9		-	0	19	*	10		1	Δ	20	

December Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

1557		0))	1		4	-	C	4	9		3	3	-	7
Dies	-1	4			v	- 2		7		-		-			÷	-	3
Dies	1	gr.		gr.		gr.		gr.	fc.			gr.	fc.			gr.	٠
	-	18	e 8			1		13	3	9		21	3.9	4	14	4	_
		19.	55	1	٧,٥	1		13	16	0		2.3	53	4	7	4	
		2.1		15	25	1		13	30	10	36	2.4	7	4,		4	
Barbare		22			п39	1		13		11	2.2		21	4	14	4	
c -		23	2	14	46	1	48	13	56	12	8	26	35	4	30	4	
Nicolai	6	24	-3	29	9040	1		14		12	54	27	49	4	50	4	
	7	25	4	14	39	I	44	14	23	13	40	29.	3	5	20	4	_
Conc.mar	. 8	26	5	129	0.7	T	41	14	36	14	27	0"	17	5	56	4	
	9	27	6	13	13	1	40	14	49	15	13	1	31	6	36	4	ï
	10	28	- 7	13	np_o	1		15	3	16	0	2	45	7	20	4	
	11	29,	5	12	24	1		15	17	16	46	3	58	8	14	4	
C	11			26		I	35	15	30	17	33	5	12	9	10	4	
Lucie	13	1	11	8				15	44	18	20	6	25	to	0	4	
	14			2 I		1		15		19	8	7	39		2	4	_
	15	3	14	4	. 10	1		16		19	55	8	52	12	6	4	
-	16	4	15	17	1	1		16		20	42			13	14	4	
	17	6		29	+>30	1		16		2 E	29		19		24	4	
-			17				29	16		22	16		33	15	36	4	_
C	19	7 8	15	23		I	28	17		23		13	46	16	50	3	
Thomz	.21	9	21	16		I	27			23	51	14	59		28	3	_
Inome		10	23		17	I	27		35 48	14	38		25		46	3	
	-	-	24			1		17					38			3	_
Vigilia	2.4			11	v31	1	2.6	18	16	26	13	19	51		30	3	
Natal.phi			27		X 45	I	26		30	27	48						
CScephan	izo	14	20	16	**	I		18	44			22	16	24	55	3	
Ioă.Euan						1	. 26			29,		23	25	27	50	3	-
Innocent			32		A32	Y E		19	11	6	K 10		41	29	. 20	3	
	29	17		29	U19	I	26	10	25	0	58		54	0	51	3	-
	30	18	34	9	8.3	1	27	19	39	1	46		7	2	2.4	3	
	31	19		24		1.	28	19	.23	2	34	28	19	3	59	3	i
Latitudo	Pla	neta	rug	120	- 1	3	52	0	15	-	×.	2	- 9	1	48		-
diem M	leni	is.		-	#1	2	47	0	12	0	36				V1 15		
					2.1	2	42	100	10		29		157	6	11	1	

7	6	1	0	T	th	1	4	1	o ² 1	-	2	1	¥	tarum mut
	-	r	-	C		1.10		1. IC		1.10	ccid	, ic	ccid	
ī	_	-	_		_	-	-	-	-	10		9	cerc	
2				0	,	2 4	2	OE	1	7		1		200
3 4 56		1		1		7		1.		Δ	I	7		
4	00	15	- 2	1-		4-		- 4	1	9	-	80	_	2
3	0	1,	-	*		400	2	2						1
78		1		-		1	_	4-		-	-	-1-	-	
8	_	-		D	_	5	_	. _		P		2 4	1	1 -
9		A		Δ				8		4		1	1.5	344
1		1-		1-	-	1	-	- -		-		므	13	
2		0	. 4			-		1		a	15			1
3		1.	-			0	1	Δ	1		_	*	2	410
4 -	_	*	2.2	00	1									
5				1		*	2.7			0	5			200
7	-	-		1-	-	-	_	논		-		-		
8								*	2.2	*	r	0	. 7	
9	Γ.	8		Δ	17	_				1		-	-	
2 ~	6	8	45	-		Ļ		_		_				
2				0	15	ď	3							
3	_	-	-	-	,		_	-		-				
1			_	*	20			8	11	8	20	*	4	
5		*	21						П					
-	-	-	-		_	*_	5			-			2 1	
3		0	17			0	14						- 1	(4 h
Г				8	12	_		*	11	*	2	Δ	21	*44 000
-	_	Δ	19			Δ	2.1			_				* th o*
_								0	8		A.		1	640

EPHEMERIS IOANNIS STADII

Leonnouthefij, ad longitudi-nem emporij Antuuer-pienfis, Anni à virgineo partu

ANNO REPARATAE SALVtis 155 8. Communi.

	39		
Aureus numerus	Ι.	Quadragefima	27.Februarii.
Cyclus Solaris	27.	Paícha verum	10.Aprilis.
Litera Dominicalis	В.	Rogationes	15.Maij.
Indictio Romana	1.	Afcenfio Domini	19.Maij.
Internallum	hebd.8.dies 1.	Pentecofte	29.Maij.
Sournegetima	6.Februarii.	Aduentus Domini	27. Nouembris.



Regressus Planetarum.

h Mouetur in præcedentia à 23. Augustiad finem ans

4 A 22. Maij ad 17. Septembris facit regressum.

2 Mouetur in præcedentia 26. Aprilis 2d 7. Junij.

Mouetur in pracedentia à 5. Martijad 28.eiu(dem, & iterum à 30. Iunijad 22. Ialii. & iterum à 25. Octobris ad 15. Nouembris. Ianuarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

						aum		um.		uan						
		_		_	M.	۸.	S.	D	.M.	Α.	M.	. A	.M.	D	T	
1558	10		_ 2)	1	h		4	1	o ^a		7	L	¥	10	3
Dies	1 %		I			8		10		X.	1	22		p	1	8
	gr.	ſc.	gr.	ſċ.			gr.	ſc.	gr.	Pc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	ζŗ.	ſċ,
	20	37	8	38	1	29		6	3	2.1	29	X 3 1	5	- 33	3	16
B :	2.5	38	23 or	34	1	30	20	15	4	_ 5	0	_4	17	16	3	13
	2.2	40	8-	24		32		33		48	1	51	8	50	3	-
			226	31	1	33		46		32	3	1		37	3	_ 1
:	124	42	7	22	1	35	21	C		15	4	11		1,5		55
	325	44	22 11	, 0	1	36		14		5.5		2.1	14		2	56
	126	45	6'	1	1	38		28		42	6	3 9	15	46	2	52
	27_		19,		I	39		42	8	26	7			30	2	45
	2.8	47	3	49	1	41		56		10	3		19	35	2	46
	29 3			40		42		10	9	53	10		2.1	0	2	43
1		50	1	15	1	44	22		10	37	11			45	2	40
1:	-	51	14	25	1	46		38			12		24	31	2	37
13			27 ₊	14	1	48		52			13	29	26	18	2	34
I d		53	-0	10	-	50			12		14		28	6	2	30
B 16		33	19.	34	1	52		2.1		35	15	47	29,		2	27
		54	1 '	36	1	55		35		20		55	1	42	2.	24
Antonij 17			13	33	1	57		50		4	18	4	3	30	2	21
			25	42	1		24		15	49		12	5	1-8	2	17
Fab.& Seb. 20		57	7	. 3	2 2		24	18		33	20	2.1	7	7	2	14
		58	12 X	23			24		17		21	30	8	56	2	11
2.2	10		1	24	2		24	47	18		22	38		46	2	8
B 23			14		2	_9			18	48		50		35	2	5
24		37	87	27 40	2	13	25	13		35	25		14	23	2	2
Pauli con. 25		-			2			26				14		12	1	59
16	15	2	, 8	45	2	20	15	39		56	27		18	0	1	56
	17	3	7		2	28			2.1				19	48	1	53
2.8	18	3	7 n	55 38	2	32		18	12	43	19م	051	21	37	1	50
	19	4	· cv	.0	2	36				30			23	26	1	46
B 30	10	4		40	2	40			24	17	2	16	25	14	1	43
	2.1	-		29	2				25	_5	3			_3	1	40
Latitudo Pla		3!!	4		2	44			25	53	4	40		53	1	36
diem Meni	is	will		11	2	37	0	7	0	18	I	37	0	8		
				11	2	34	0	4	0	27	0	15	1	25		
-				- 61	4	54.	o	11	0	25	U	55	1	46		

58	_	1 1	0	Π.	ħ	1	4		37	:	ř		¥	1
es	-	1		00	cid.	Or	ent-	Oc	cid.	Oce	id.	Or	ent.	
1				*	16			Δ	17	Δ	14			*12
3		-	_	-	-	o ^D	2.2	_				P	. 1	
_ 4	8	I	48		17	-		-	_	-		-	-	
5				Δ	18									
7 8	_			Т				00	3	8º	1	Δ	20	
- 8		Δ	16	-		Δ_	5	-	-	-		_	-	र अ र
10		a	23			a	. 9					٥	_7	84 ¥
11		1.	-10	gD.	1		\Box	Δ	18	Δ	20			040DV
12	_	*	15	_	_	*_	16	-		_	-	*	22	
13								03	9	0	15			
15	-	1			-	-		-		т		_		
16		_	_	Δ	_1		_	_	_	_		_	_	
17					1.4	8	2.1	*	3	*	9			
19	8	3	59			-		-	_	Т	-	0	1	
20		_		_		_	_	_	ш			_		10 V
21				*	2	*	22	1		8	21	00	cid.	40 ¥
23	_	-		-		-		Ť	-	-	-		_	
24		*	11	_		_				_		*	15	
25		-	23	6	22	0	9							200
27	-	-	25	-	_	-	16	*	10	*	21	-	- 7	
28		Δ	4	_				Ĺ		Ĺ				
29		1							14			Δ	25	
30		-		*	-0	80	19	-	17	0	2	-	-	*407
51	_	1				10	19	-44	17			_		The Area

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

				_				5,tun					_			_	
		_	_	_		Μ.	D.	-		M.	A.	М.		M.	Α.		
1558		9			2			4		C		- 9				5	6
Dies		-			Q.	7		7)		1			Κ.,	1	
	_	gr.	ſċ.	g.		gr.		gr.		gr.	_	ar.		gr.		gr.	ſċ.
Purifi-ma		22	5	1	18	2	48			26	40	5	52	0	38	1	33
Puriti-Ma				15	m41	1	52		23			7	. 1	_	25	1	30
	3		6	15	7 18 8	2		27	30	18	42		18	4	10	I	24
		25				3		27		18	57	9		5	13	1	2
Agathæ B Dorot	5	16	7	19	<u>~</u> °	3		28	- 3	29,	v42	10	26	7	34	z	20
B Dorot		27	_ 7		_ 9	3	10	28	15	0	17	I.I	34	9	13	1	1
	7 8	28	. 9	25,	m5°	3		28	28	I	42			10	52	I	14
		19,	(-8			3		18	41	1	57	13	50		30	1	11
	9	ı	9		+>41 3S	3		28	54		42			14	7	1	-
	11	-			11	3		19	_7	3	27				43	1	_ :
	11	12		17	. 2	3		29	20		58	17	14		18	I	2
B		3		29.		3		29	33	4			22		51	0	55
Valentir	.13	4		11	. 9	3	44		45	5	43	19	29		22	0	50
A STCHEIL		6	10		39	3	49		58				35		52	0	53
	15	7		16	21	3	54		10	7	13	2.1	40		21	0	59
		8		18	. 8	4		0	23	7			44		47	0	47
	17			10		4	5	0	35	8	43	23	48		11	0	4
	19				3	4	11	0	48	9	28		53		32	0	49
В	20		10	23,	Υ ₅₈	4	17	1		10	13		54	28	46	0	37
D	21		10		>0	4	2.2	1	13			26		29,		0	34
Petricat		13	IO	IO,	339	4	27	1	26		43		59	1	0	0	39
Pettical	23		10		946	4	33	1			29		3-1	2	4	0	24
Mathia	2.4			29.	40	4	39	1	50		14	0	2	3	2	0	2
Machine	21		IO		136	4	45	2		14	0	1	3	3	54	0	21
	26		10		39	4	51	2	14		45	2	4	4	42	0	1
B	27		_		5-1	4	57	2	26		30	3	5	5	26	0	1.
D	28		10	10	29	5	3	2	38		15	4	6	6	4	0	11
Latitudo						5	_9	2	50		0	5	7		40	0	- 2
diem I			um	20	11	2	18	o oM	0		20	0	16	1	31		
- CANTEL I	Avilli				21	2 2	25	0.01	3	0	16	0 5		05			
		_		_	40	4	-5:	0	01	0	13	0	29	0	41		_

8	1 6)		h		F	_ 0	7	. 5		- 3		
s			Occ	190	Ori	ent.	Occ	id.	Oci		Ori	ent.	
1	1	14							Δ	9		ш	
2	12	14	<u>-</u>	- 5	-	-	-	-	-	_	0	- 8	
3 4					Δ	22	_	_			_		
5	-						P	3	P	23			
	-	-	8	15	7	5	-	-	_	-	_	-	200
7 8	1		1				_				Δ	9	
9		17			*	15	Δ	22					-
10	-		_	-		_	-		_	0	13	I	
11	*	8	Δ	9			0	12	4	Ĭ	1		*+0
13	1				Ι.					16	*	19	
14	_	_	0	2.2	6	17	*	-6	_		_	_	
15	1						1	ď	*	13			
17 c*	21	39	*	12	_		П		-			-	
	_		_		-	16		_	_	_	-	_	
19					*	10	8	11			6	11	
21	-	_	-	-	-	23	-	-	8	9	-	_	*45100
2.2	*	2.1	8	6	_		_		_				
2.3					Δ	5					*	8	048
24	-	7	-	-	-		*	-4	-	-	1	Ť	
26	1	1	*	17	1		1		*	14	О	-18	
27	Δ	15	-		1.	П	0	11		Т	1.		ያ#\$
281	4				00	19			10	11	Δ	17	0.11+

Martius Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

	_	_				M1.	A.1	Μ.	D.	Μ.	A.	S.	Λ.	S.	D.	_	-
1558		1 6	5			1		1 4		0		1		1		-	2
Dies		- 71		-6	,	. 5	<	-		7	0	-3			0	-	ż
Dies		gr.		gr.		gr.		gr.				gr.	fc.	gr.		gr.	٥
	1	20	9	10	35	5	15	3		17	45	6	8	7	12	0	i
	2	2.1	9	25,	.,16	5	21	3	13	18	30	7	7	7	32	0,	
		2.2		9	6	5	28	3		19	14	8	6	7		29	•
Adriani		23	8	23	21	5	35	3		19	58	9	1		e50	29	
	5	24	8	7	16	5	42	3	45		43	10	3	7	46		
В		2.5	7	21	30		48			2.5	27	11	1	7	36		
Perpetua	e 7	26		16	59	5	55			22	11	11	59	7	18		
			_5			6	-	4			55	12	57		52		
	9	28	4 0 3	19	→ 3 43	6	15	4	3º 42		39	13	55	5	37		
	11	-0	r=3		-39	6	22	4		25	7	15	52	4	50		
Gregori		0	59	24. 7	þ55	6	29	5	14	25		16	40	3	56		
B	13	1	58		. 29	6	37	5		26	35	17	32	2	59		٠
	14	2	57	10	213	6	44	5	26		19		33	X	57		
	15	3		13	1	6	53	5			3	19	26	0.			i
	16	4	55	24,	1.0	7	3	5	48	28	47		20	29	(5) 48	19	
Gertrud	is 17	5	54	6	29	7		5	58	29	,31	21	13	28	44	29	i
	18	6	54	18,	v41	7	15	6	8	0	15	2.2	6	27	41	29	
	19	7	53	1	13	7	2.2	6	19	0		2.2	59		43	29	
В	20	8	. 52	14	45	7	30	6	29	1	43		52	25	48		
Benedić		9	51	27	350	7	37	6	39	2	27			25		29	
		10	50	1.1	3	12	4	6	49	3	11			24		29	_
	23	11	49	81	1,5	7	53	6	58	3	54		15	23	45	28	
Ann. Ma		13				7		7	7	4	37	28		23		18	_
Zenn. ne	26	14	47	239	5 ¹⁵	8	12	7	25	5		18	50	22	46	18	
B	27	15		22,			19	7	34	6		29,	r35	22	i41	18	-
-	28	16	44	7	250		26	7	43	7	29	0	Π,,	22	45	28	
	2.0	17			m59	8	34	7	52	8	3.2	1	12	12		28	
	30	18	41	5	711	8	41	8	,,	8	55	1	43	23		28	
-		19		18	38	8	10	8	14	9	38	2		23		28	Ī
Latitude	Pla	neta			1	2	10		9	5	10	ī	31	2	15	-	
diem !	Men	is.			11	2	8	0	11	0	8	2	18	3	0		
					21	2	6	0	14	10	5	13	0	11	V137		

58	-	T	0	1	h		4		37		Ŷ.		¥	tarum mutuæ
es i		5		Od	ød.	Or	ent.			Oc	cid.	Or.	ent.	
1 2				Δ	20			Δ	12	Δ	21			
3	8	23	26			Δ	15							
3 4								P	23			ď	2	200
7 8		Δ	22	ô	5	۵	2			80	17			
9	_					*	11					Δ	14	
11		a	19	Δ	23			Δ	1	4	19	0	20	*41
13		*	3	0	11	1	9	0	12			*	-4	40 ž
15				Π				*	8	a	12			*40
17				*	1					*	6	8	20	
19	8	12	29	Т		*	10							
21		-		6	19	ā	17	8	9	-		*	23	200
23		*	9	-	_	Δ	2.1	-		8	- 2	_	-33	
25		 -	13	*	12	-	-	*	20	-		a	1	
27	_	Δ	19	-	-	8		0		*	14	Δ.	1	048



Aprilis

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		_	_			M.	A.	M.	D4	м.	A			51.	ν.		
1558	-	- 0	5	- 3	5	1	7	4		o ²		3		- 2		0	
Dies	-	- 7	0		7	7	5			7	5 1	I	. 1	>	١.	V	
Piles		gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.			gr.	ſċ.		ſċ.		Sc
		20	30	3	18	8	57	8	19		2.1	3		14	13	28	2
		21	38	16	45	2	5	8	27	II	4	3	40		46		2
В	3	12	36	28	28	9	12	8		11	47	4	17			18	2
Ambrofi		4.3	35	11"	45	9	20		43	12	30	4		26			1
		24	34	23.	.44	9	27	8	5 I		13	5	28	27		28	I
		25	31	5	45	9	35	8	59	13	56	6					1
		26	31	18	n 3	9	43	9		14	39	6	35	18	55	28	I
	8	37	28		۳ ₃₇	9	50		15	15	2.2	7	- 7	29,	د2.	0	_
Mar.Acg	8.9	23	28	13	26		58		23	16	5	7	38	1	55	28	
В	10	29.	J26	16	28	10	6	2		16	48	8	9	3			
	11	0	23	8	55	10	13			17	31	8	39	4	12	27	5
	12	1	2	15	x 4	10	21		45		14	9	7	5			- 1
	13	2	2.1	3	^ -	10	25		51	18	56	9	32	8	- 50	27	
	14	3		15	2.	10	37	9		19	39		56	-			
	15	4	15	28,	v.		45			20		10	18			27	4
	16		10	10	4:	10	53			2.1		10	36			27	-
В	17	6	1	22.	85	11		10		2.1	46		52	13		27	•
	18	7	1					10		22	29			34		27	_
	19	8		20	п3:	11		10		23		11		16		27	
	20	9	5	5	3.	11	2.5	10		23		11	2.2	17			-
	21	10	- 1	119.	121.	11	3.3			24	37			19	4	27	
	2.2	II		3			41			25		11		2.1			-
	23		-	18	Ω⁴	11		10		16	2					3 27	
B Georg				3		11	_57			26	45		32	24			
Marcieu			- 0	16	mp4	7 12	5		1	27	27	11	1e33	16	4	9 27	
	26	14	51	1	. 5	17.2	13			28	9		_ >>	1		427	-
	27			5 15		12		11		28	51	11	3 2	1 3		27	
Vitalis	28	16	5.	129		12		11		29	II 33		. 31			5 27	-
		17	5:			12	37		18		15		30			26	
		18		525	_	12		11	2 7		. 57		25		21		-
Latitudo			rus	nad			4		17		3		45		I.		
diem?	len	lis			1		- 3		15		2		Dig		2		
					2	2	1	0	2 1	0		- 4	-13	- 3		-	-

rilis			-	1		ч	-	- 2	1	9	. 1	à	1	
8	-	0	-	08	1	Ori	nt.	Occ	id.	Occ	id.	Ori	ent.	
	÷	_	-	Oce	id.	Δ.	10		-		-	_	- 1	
1	٥	11	0		- 1	-					П			200
3 3	-			8	19	0	18	_					_	
4			ш	1	_			8_	2				_	
3												Δ	7	
6	_		_	_	-	*_	_2		-	P		0	22	
7 8		Δ	17	Δ	18						- 1	_	**	
-8	-		-		-	-	-1	_	-6	_	-	*	23	
10	-	0	6						_1	Δ	23			
II	-	-		a	2	8	1	0	18	Т				
12		*	23						_		-	_	-	
13			- 0	*	15				2		13		- 4	449
14	_	-		-	_	*	23	*_	°	_	-	-	-	* 4 4
15		1				1	25					6	1	
			_	-		-		-	_	_	-		_	
17	6	0	0	8	7	0	6							200
19	_	1	_	-		1	_	8	- 5	Ι.				10
20		_		<u> _</u>		Δ	10	_	_	8	12	-	_	6 to
2.3				1								*	2	0 110
2.2		×	14	*	ient	-		-	15	-	-	0	5	
23		-	19		17		16	-	1	*	17			
2.5		-		1		1	_	0	17	-	_	Δ	20	
26		1		Δ	2	-		_	_	0	2.1	_		
27		Δ		1		1.		l.,		1.				
		1-		-		- 4	2:	*	_	1	2.2	1-		
29		1		1				1		1		8	-	مدوه

			_	_	_	M.	dini	M.	D.		D:		D	M.	Α.	-	
		_	_	_												_	4
1558	_	0			9		ħ_	-			7	-			¥.	1	
Dies		1			10		٤_	=		1			Π_		ຮຼ	1	٧
	_	gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	ic.	gr.	
B Phili.			47	8		12	53		27	I		11	28			26	
		20	45	21		13	1	11	31	2	_	II	25			26	
Inuen.C			43	3		13		II	35	3		II		10		26	
	_ 4	2.2		15		13	17	H	39	3	45	II		12		16	ı
		23	39	27.	613	13		11	42	4	27	10	46	14	34	26	
		24	37	9	- 1		33	11	45	5		10		16		26	i
	7	25	34	21,	- 0	13		1.5	48	5	51	10		13		26	
В	8	26	32	3		13		II	51	6	39	9	42	20		26	
		27	30	15		13		II	54	7	14		16	2.2	12	26	•
	10	18	28		(O	14		11	57	7	56		49	24	8	26	
	11	29 _T	, 25	10	23	14		12	0	8	3.9	8	2.1		4	26	i
Pancrati	12	0,	23	23 a	₂ 21	14		12	2	9	18	7	51		0	26	
	13	1	21	5		14		12	3	IO	0	7	18	29.	- 54	26	ī
	14	2	18	:8	,52	14	36	12	5	10	41	6	43	1	48	26	
В	15	3	16	2 '	23	14	44	12	6	II	23	6	6		43	26	ī
	16	4	13	16	16	14	51	12		12	1.5	5	28	5	36		
	17	5	11	0		1.4	59	12	8	12	46	4	50	7	30	16	-
	18	6		14		15	7	12	9	13	27	4	12	9	24		
	19	7		29,	515	ts	1.4	12	10	1.4	8	3	32	11	18	25	-
	20	8	4	14	3	15	2.2	12	11	14	49	2	50		12		
	21	9	1	28,	550		30	12.	.12	15	30	2	6	15	6	25	-
В	2.2	9	59		60	15	38	12	12	16	1)	1	2.2	17		25	
	23	10	56	28_	940	15	45	22	12	16	52	0.	4º	18	54		
	24	11		13 '	4	15	52		11	17	33	03	3	20	48	25	
Vibani	25	12	5 I	26,	34		59	12	10	18	14	29	25		41	25	
	26	13	49	10	4	16	7	12	8	18	55	28	47		33		
	27		46	13,44		16	14	12	7	19	36		10		24		-
	28	15	43	5	51	16	21			10	17		34	18		25	
3	2.9		41	18.	Is	16	28	12	4	20	18		0	0		25	
	30	17	37	٥,	25	16	35	12	3		39		27	1	49		
Petronell			36		26	16	42	12	2	12	20		55	3	34		-
atitudo	Plan	etar	um	ad	1	2	1	0	24	0	-	3	49	2	17	-	•
diem M	lenfi	\$			11	-	ī	0	27	0	2	2	38	0	13		
					21	2	2	0	28	OA	. 2	0	19	o S	39		

Maius												_		tarum mutuæ
1558			0_		4	L	4_		ď		우		¥_	
Dies		1							cid.	Oc	cid.	Or	ent.	
1 2	00	23	44	8	- 5	ō	6	80	23					Δ4·F
3						*	16		_	8	15			の仕事
5 6				Δ	9	L				L		Δ	15	
7 8		Δ	11	0	21	8	17	Δ	2	Δ	13			
10		0	,					0	22	0	20	B	13	d d™ \$
11	_	*	16	*	8					Г		*	10	
13	_	ľ	П	Т		*	13	*	9	*	4	Ť		60 ¥ D ~
15	_	-		8	2.1	a	20	-	_	-		Öc	id.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
17	6	14	57	-	_	Δ	19	8	21		g ient.	ď	15	5 O T
19				*				Г		Г				4 4 ¥
21		*	16	-		0	20	*	4	-		*	- 6	
23	_	D.	2.2		- 6	-	7	0	9			0	_	
25		-		-	_	-	-			Δ	12	-	• >	Δ4⊙
27		Δ_	_2	-	-	Δ_		Δ	.17	-	-	-	-	D~
28	-	-	-	o°	20	Δ	13	-		00	18	4	_ 5	
30	e	13	3.9	_	_	*	23	0	20	_	_	-	-	

Iunius

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum Ion-gitudinis, tum latitudinis.

	-	_	_	_	_	M.	D.	M.	A.	S.	Α.	M.	D.	5.	D.		-
1558		0		7)	1	7	L	-	d	7	* 9		3		0	-
Dies	٦	п		-4	>	1		-	2	I	Los I	7		9			1
	ı	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gt.	Tc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.
	I	19	33	24,	27	16	49	12	1	13		15	25	5	16	25	16
	2	20	30	6	21	16	57	II	58	23	41	25	1	6	57	25	13
Erafmi	3		18	18	14	17	4	11	55	24	22		41	8	37	25	10
	4		25	29,	255	17	12	II	52	29	3	24		10	16		. 7
B Bonifacij	5	23		11		17		11	49	25	44	14	24		55		4
	6	14		23,		17		11	46	26	25		23		34		1
		15	16			17	34		43			24	2.4			14	59
		26	14	17.	41	17	42	II	40			24	32		50		56
		27	12	0		17	49			18		24	44	83	28		51
	10			13		17	57	11		29		24	58			24	48
		290		26,	351	18		11	32	=9	g48		14		43		44
	12	0	3	IO.	- 31	61	11		18		29		32			14	41
	13	1	0	14	135	18	17		24			25	51		49		38
	14	1	58				24		20	1	50	26	10		16		35
Vit.Mod. 1		1	56	23.	35	18		: t	15	2	30	26	30		50	34	32
	16	3	53	8	11	18	37	11	10	3		26	51	298	710		25
Fredegan. 1	17	4	50	23,	2	18		ii.	5	3		27	12	0	16	2.4	20
	:8	5	48		45			1.1	0	4	30		35	1		24	2
	19	6	45	22,	933	:8		10	55	5		27	58	2		24	20
	10	7	4:	17	16	19		10	50	5		28	2.2	3		24	17
	11	8			44	19		10	45	6		28	46	4	33	14	1.
	2.2	9	37	5	.47			10	39	7		29	14	5		24	1
		01	34		a.22	19		10	33	7		29	142	6		24	
Ioan-Bapt. 2			31			19		fO	27	8	30		12	6		24	_
		12		15		19		10	21	9	10		46			24	
		13		-7.		19		10	15		50		2.2	7		23	5
		14	23			19		to		10	30	2	0	8		23	55
	: 8			21,		19	45			11	10		39	8	30	23	5
Pet.& Patt. 2			18			19	50			11	50		19	8	e46	23	59
		17		115		19	55			12	30		0				47
Latitudo P.			un	rad	1		4		27		3		12		35		
diem Me	ní	IŞ.			11		7		26		3	2	24		.37	1	
					2:	1 2	10	i o	26	0	4	3	9	0.	1150	3	_

58	-	1	0	1	'n		+	5			2_		<u> </u>	
ies		1		Or	Spt.	Or	ent.	Oci	id.	Ori	ent.	Oci	id.	
1		1		Δ	22					Ш		p	1	
3		1		-	_	-				Δ	13			
13		-		-	11	d	-1	-	-	-		-	-	
5		*	2	_		_		Δ	6	۵	2	_	_	
7 S		0	17	*	c			0	20	*	14	Δ	23	*#\$
9	,	-			_	*	2.1		-	T				
10		4	7	-	-		-	*	8	-	-	-	13	D~
12				6	35	0	2			Ļ		4		- 11
13						Δ	3			8	3	*	1	4 4 4 * 4 5
15	8	17	39		_	-		8	10	Т		_	_	
16	-	-		*	20	-	_	Ori	ent	*	- 8	-	14	
18		_	_	a	2.2	80	7	L		Ĺ.		Ľ		
19		*	1	Δ	19			*	21		It			
2.1		1	_	-		_				Δ	14	*	23	
2.2	_	В.	_8	-	_	Δ	10	-	3	-	_	-		200
24		Δ	18	_		0	16	Δ	11	_		а	8	
25				d	8					ø	7	Δ	21	
27	-	-		-	_	*	1	go-	2	-		-	-	
28	-	-		-	_	-		-	_	-	_	-	_	
30	e	1 4	19	Δ	8									

Iulius

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

			HILL	adın	us, t									
			M	D.	M.	Α.			M.		M.	D.		-
1558	10	1_0		h		4		ਰਾ		우			1	10
Dies	25	1 70		8	2			5 5		п	8	2	9	r
	gr. f	gr. fc	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	C:	gr.	· fc.	gr.	ſc.	gr.	1
	1 18 I		20	0	9		13	10	4	43	8		23	4
Visita.mar.		0 8 4	20	5	9	37	13	45	15	. 27	8	40	23	4
		720,3	20	10	9	-30	14	2.9	6		8	16	23	1
			10	15	9	23		8	6	58	7	42	23	
			20	20	9		15	48	7	45	7	2	23	ī
		926 35	20	25	9		16	2.7	8	31	6	16	23	ŝ
	7 23 5		20	30	9		17	7	9	17	5	2.2	23	1
			20	35	8	55	17	47	10	3	4	28	23	1
	925 5		20	40	8	48		26		50	3	34	23	ī
			20	45	8	40		6	Ιĭ	37	2	40	23	
1			20	50		32		46		2-	1	44		_
	28 4	3 1700 7	20	54	8	25	20	26	13	12	0	48	23	
Margaretçi	32904	1 2 8	20	59	8	17		5	14			554		ī
1.	9 0003	8 170 9	2 E	3	3	9	2.1	45	14	51	29	2	23	
Diui£Apo.1		6 0 40	2.1	7	8		22	24	15	42	28	14	13	ī
11			2.1	11	7	53	23	4	16	34	27	30	22	
B 1		I I C	21	16	7	45	23	43	17	28	26	50	22	-
1	1 -		2.1	20	7	37		22		2.2	26	14	2.2	
13			2 I	24	7	29			19		24	40	22	7
. 20	-		2 I	28	7-	2.1		4	20	12	24	14	22	
2		27 _m ,14	21	33	7	13	26	19			23	57	3.2	
Ma.magd. 2:			2.1	36	7		16	58	22		23	50	2.2	
23			2.1	39	6	57		37		58	235	156	2.2	1
	10 1	6"20	2.1	42	6	50		16		56	24	8	22	
	11 11	1940 0		45	6	42		55	24	55	2.4	36		1
			2.1	48	6	35	29	34		54	24	58		
27	13 6	12 26		51	6	27	0	13		54		26		
		2418		54	6	19	0	52		55	16		2.2	
	15		2.1	57	6	12	I	31		57	26	36		ı
		17 40		0	6	4	2	10		59		14		-
	16 57	129 40		3	5	57	2	49	1		27	52	22	
Latitudo Pla	netarui		2	14	0	26	0	5	3	2.6	1	2		
diem Men	Its	. 11	2	19	0	25	0	7		A 20	3	42		
		2.1	2	23	0	21	0	9	2	19	3	48		

		-		_	h		+	1	a.	_	2		ž	tarum mutuæ.
8			0_	Or	Ow r.	On	ent.				ent.			
		-	_	-	94.11	-	-	-				8	23	
1 2				o	23	6	2			Δ	17	_		
3	-			-										* 10
		_		_	_	_	_	-	_	0	_2	-	-	
5 6		Δ	16	*	12	1	23	Δ	3	0		4	8	444
		-	-	-		-		0	16	*	1	-		- TT
7 8		0	6			10				ľ		В	5	200
9						8	7					١.		
10		*_	16	8	_5			*	2	-	_	*	23	
11					- 1	Δ	12			9	20			*#0"
13	-				-			-	_	-	_	-	-	4πσ σ⊙¥
14			- 1	*	8			8	9			0	19	004
15	6	0	37			80	13			_	_	Off	ent.	
16	_	_	_	0_	10	_		_	_	*	1		_	
17				Δ	12			*	18	0	6			
19	_	*	11	-		4	15			-	_	-	_	
20		,		1		Γ.	- /	а	2.2	Δ	13	0	19	840100
2 1		0	2.1			a	17					П		
22		_		e	2.2	Oc	id.	_	_	_	_	_	_	
23		Δ	8			*	2	Δ	8			Δ	1	
25	-	-		-		7	_	-		80	12		-	
26		1								×				
27				Δ	9					_		-		
28	_	_		_		_		80	11	_		80	_ 5	
30	o	20	18	0	10	6	1	1						
31	-	-	_	-		-		-		_	3	-	_	

Augustus Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longirudinis, tum latitudinis.

inguitas.			itudi										-	
				D.		Α.		A.			М.	Λ.		
1558	0	2	th		4		9	_	_9				0	
Dies	જ	Х	8	.1	- 22		80		2		9	6	1	
	gr. fc.	gr. fc.		ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	13.	gr.		gr.	ſc.		6
Per.ad vinc. 1	17 54	11 42	2.2	6	5	49	3	27	2	5	23	32	22	
2	18 52	24000	12	8	5	41	4	6	3	. 7	298	28		5
- 2	19 50	6 5	2.2	10	5	34	4	45	4	9	0		21	5
4	20 47	18 834	2.2	12	5	27	5	24	15	11	1	32	11	_5
	E 45	1 20	2.2	14	5	20	6	3	6	13	2	44	1.1	4
	23 43	14 38	2.2	16	5	13	6	42	7	15	4	0	2.1	_4
B 7	23 41	28 C	2.2	18	5	6	7	21	8	17	5	20		4
8	24 35	17 140	2.2	20	4	59	7	59	9	19		43	2 E	4
	25 37	26_ 6	2.2	22	4	52	8	39	10	21	8	9	21	3
Laurentij 10	26 34	10 20 40	2.2	24	4	45	9	15	11	23	9	38	21	3
	27 32	25 040	12	26	4	38	9	54	12	26	11	11	2.1	3
12		10 839		27	4	32	10	33	13	30	12	44	2 I	2
13			2.2	29	4	26	11	11	14		14	18	21	2
B 14	01720	10 0	2.2	30	4		11	50	15	40	15	53	2.1	2
Affum.ma.15	1 24	24~ 5	2.2	31	4	14	12	28	16	45	17	31	21	3
16	2 32	8 5	2.2	31	4	8	13	7	17		12	9	21	3
17	3 20	22 ₈₀ 3	12	32	4	- 2	13	46	18	55	20	47	11)
18	4 18	1 5 -15	22	32	3	56	14	24	19	0	2.2	28	21	
19	5 17	13,17	2.2	32	3	50	15	2	21	5	2.4	11	2 I	
Bernardi 20			2.2	33	3	45	15	40		11	25	55	2.1	
B 21	7 13		2.2	33	3	40	16	18	23	17	27		20	1
Timothei 22	8 11	26 4046	22 E	22	3	35	16	56	24	24	29,	,17	10	1
Vigilia 23	9 5	9 29	2.2	33	3	31	17	34	25	21	1	3	20	1
Bartholo. 24	10 8	21 30	2.2	33	3	27	18	I 2	26	38	2	50	20	4
25	11 6		12	33	3	23	18	50	27	46	4		20	
26	12 4	14 36	2.2	33	3	19	19	28	18.	553	6	24	20	-
. 37	13 2	26 X 36 8 X 27	2.2	32	3	15	20	6	0	1	8		20	1
B August. 28	14 1	8 27	2.2	32	3	11	10	44	1	8			20	-
Deco.loi.29	14 55	20 y 43	2.2	31	3	7	21	22	2	16	11	46	10	1
30		3 . 0	12	31	3	3	22	0	3	23	13	34	20	_
		15 38	2.2	31	2		22	37	4	30	15	2.2	20	3
Latitudo Plas		ad I		26	0	18	0	11	2	35	1	55		
diem Meni	is	ti	2	31	0	16	0	13	1	56	05			
		2.1	3	36	0	13	0	15	1	20	1	23		

ltus					٠,-	ygi						_	tarum mut
_	1 4	5	1	h	1	+	1	7	1	1	13	_	
_	1		Or	nt.	Occ	id.	Ori	ent-	On	ent.	On	ent.	
	-		*	19	*	23	Δ	23	D	20	Δ	11	
_	-		-									П	8480
	Δ.	_4	-	Н	0	- 8	0	10	*	10		3	0 to
	D	16	ď	15			_		_	_	_	ш	
	-				Δ	20	*	14			*	14	M
_	*		_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	88 ×
	*	23	*	17			_		6	1	_		
_	-				T		e	23			9	4	
	8			18	8	12	-	_	-	-			
8	8	0	4	20					*	11			
-	1		-		Δ	16					*	21	
	-	_	_	_	0	20	*	10	-		*		300
	*	22	1		15	20	0	18	8		ш		Dh¥
-	1-	-	8				-		Δ		0	1:	*#4
	D	10	_	_	*		4		-		-		*11+
	Δ		Δ		1		10		1		Δ		6
-	- -		ľ	_	1	-	1		17				
1_	1		В	10		_	-	_	8	1	-	_	
5	1				8		I P	14	0				
-	-	_	-	-	1-	_	Ť	_	1		1		
8 8	11	5					-		-	_	- 80	_	844
9	1		*		4*	2	3		10		1		0 4 4
- 1	- -		- -	-	-	-		ī		_	-1-		四有例

September	_		_			itud							_	_		
		_	_		М.		M.	Α.			М.	Α.		Α.		_
1558	0		2			h	L			7		4		¥	0	$\bar{\ }$
Dies	丏		V		1	۲.			1 6	7.	8	7.	1		-	V
	gr.	ſc.	gr.	ic.	gr.	fc.			gr.	£3	gr.		gr.	ſċ.	gr.	
	17		28,	,20	22	30	2		23	14			17		20	
	18		-	~,		28			23	52			18		20	
	19	52	25 T		2.2	27			24	30			10		20	
	20	50	81		22	25		47		. 8			22	34	20	
	2.1	49	69	523	2.2	2.4			25		10		24		20	Ī
6		47			22	2.2	2		26		11		26		20	
	23	46	205	, 0	22	2.1	2		27		12		17		20	
Natal. mar. 8		45	4	40	22	15			27		13		29			
	25	43	19	,49	22	17	2		28		14	57		35		Ĭ
10		42	4"		22	16			28		15	58		23		_
B 11	18	41			22	15	2		29,	34	17	9			19	
		49	3	-	-	13	2	31	0	12		20			19	_
Exal.cru. 14	29.0	39	16 17	,50	22	9	2	30		49		30		47		
							2	30	1	27			10	34		_
16	1 2	36	13		22	3	2	29			21	51		20		
Lamberti 17		35					2	i29	2	43			14			_
B 18	3	34	9	21		57	2 2	29	3	20		12		49		
19				23		54		29	3	58		23		33		
Vigilia 20		32		50		49	2 2	29	4	35		33		16		
Matthei 21		31		53		46	2	29	5	13	-7	43		57		
Mauricij 22	8	301	1	29		43	2	30	5	49	Z O H		22	36		
2.3		292		10		40	1						24	14		
	0	28	3×		21	37	2	33	7	41	2	27	25	50		
		27 1			21	34	2	34	8	19	3	38				
			200			31	2	36	8	57	4	50	~°	31		
Cof.& Da.27		261			2.1	28	2	37	9		6	2	-	3.		-
281			48			25	2		10	34	7	13	3	36		
Michael. 29		25	78	52	1.5	22		40		49	8	24	5	8		
Hierony, 30 1		42		10		19		41		26	9	36	6	39		i
atitudo Plane				1	2	40	0	12	0	17	-	36			-	
diem Mensis				1	2	46	۰D		0	20	0.5	7	D	49		
				1	2	51	٥	12	0	22	0	31	o	12		

558 j		1	0	T	t	Т	4	T	o ^R	1	Ŷ	1	8	tarum mutuæ.
Dies		1		O	ient	.00	cid.	O	ient	Or	ient	O	cid.	
. I		4	1	8	22	0	-	0	2	0	15	Δ	16	40 ž
3 4	Г	0	23	1		Δ.	16			*	,	-	_	Δħ¥
5	Ī	1		П			П	*	7			a	4	Δ ħΘ
7 8		*	8	*	4	80	2.0			8	18	*	16	
9		-			7	Т		0	17		Т			44 \$
11	6	I	8	Δ	6	Δ	23	-	_	-		8	. 8	
13	Τ			Т		0	4	*	2	*	7			200
15		*	13	o o	5	*	12	_	13	0	17			048 040
17						Т	1		-	Δ	8	*	3	
19		٥	5	Δ	11			Δ	3	_		_	9	
2 I 2 2		Δ	18	0	21	8	7			_		Т		
23		_						٥	5	P	16	Δ	6	
25				*	9	k	6	Т		T		Т		
2.8	٩	2	40		1	,	16	ī		_		P	19	000
29	1	Т		,	7	_		2	7/4	-	7	-	1	

October Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

October							inis								_	
					M.		M.	D.		Α.			M.	D.		
1558	1 0		2		1		4		-		- 5		_3		1	
Dies	- 2		I		7		-		15		17		16			Ψ.
	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	ŞT.	fc.		íc.		ſc.		fc.		fi
Remigij	117	24	4	50	21	15	2	44	12	3	10	47	8	10		4
B Leodega.	2 18	23	18	55	12	11	2	48		40	1 I	59		36		4
	319	23	3	14	21	6		51		17			10	58		4
	420	2.2	170	30	21	1	2	55			14	24		16		3
	5 21	2.2			20	56	2		14	51		37		30		3
	6 22	21	15,	,29	20	51	3		15		16		14	40		3
	723	21	0		10	46	3		15	45			15	46	18	3
	824		14		20	41	3		16		19		16	46		2
B Dionysij	925		28,		20	36		12		59	20	27		44	18	2
Fredegan.	0 26	20	12	25	20	31	3	16		36			18	36		2
	1127	10	25,	.55	20	2.6	3	20		13			19	2 t	18	I
1	1228	20	9	7	20	2.2	3	25	18	50	24		20		18	1
	1329		32	3	20	17		30		27		18		50	18	1
	14 0	19	5	´ 0	20	13	3	35	20		26	31	21	34		
	15 I		17		20	8	3	40		40		44		18		ī
В :	16 2	19	29.	30	20	3	3	41	2.1	16	26	2.57	23		18	_
	7 3	19	II.	24	19	58		50		53	0	10		46		5
Luc, Euan.	18 4	19	23.	_32	19	55	3	55	22	29	1	23		30		5
	19 5	19	6		19	48	4		23	6	2	36		14		5
:	0 6	19	13,	,20	19	43	4		23	42	3	50		55		4
	1 7	19	0	35	19	39	4	11	24	19	5		26	35		4
	12 8	19	13	30	19	35	4	18		55	6		27		17	4
B :	3 9	19	250	,20	19	30	4	25		32	7		27	28		3
	4 10	20			19	25	4	32	26	8	8	42	27,	c44	17	-
Crifpini :	5 1 1	20	20,	37	19	21	4	39	26	45	9	55	27	44	17	:
:	6 12	20	3	40	19	16	4	47	27	2.1			27	36		-
Vigilia 2	7 13	20	17.	- 0	19	11	4	54	27	58			27		17	3
Sim.& Iu. :	8 14	20	0	-30	19	7	5	2	28	34	13		26		17	-
	19 15		14	20	19	2	5	10	29	10	14		26		17	2
B 3	0 16	21	18	30	18	57	5	18	29	246	16	0	25	40		1
Vigilia :	117	21	13	0	18	52	5	26	0	2.2	17	13	24		17	3
Latitudo P	laneta	run	ad	1	2	54	0	12	0	24	-1	2	2	54		
diem Me				11	1	\$7		1.2	0	27	1	20		6		
					١.					70	1	26	1 .	Asz	1	

1	1	0	T	ń	Т	4	T	e ⁿ	Т	우	1	¥	1
111	1	_	IO.	nen	.0	cid				ient	10	cid.	1
1	Δ	2	3				o	1	0	1:	-		
3	-	-	*	-	-	_	*	20	*	2.0	Δ	17	004
-	1-		1		80		3	_	-	_	0	21	
	*	14	_	1	-		-		-		-	_	
	1		Δ	. 13			8	. 4	8	10	*	,	
					Δ	10				1	N		17 P
8	3	5 6	8	20	a	1	*	17			1		
-	1-	_	-	-	1	23		/	*	- 6	0	21	844
	_		_	_	-				1				
	*	-			ĺ		0	7	0	21		П	
	-	-	4	17	-	_	Δ	2 2	-	-		-	040
	0	2.2	_		8	20	_		Δ	16	*	2	40
			0	3						ы	0		449
-	Δ	13	-		-	-	-	-	-	-	-	* >	4+
_	-	_	*	_2	_	_							
					*	18	P	1	o	2	Δ	4	
-	-			-	_	_	-	-		-1		-	200
8	16	50	_			2	_						
			8	4	Δ	9	Δ	12			o	21	
	-	-	-	-	_	_ >		-1	Δ	2			
	_							2		1	Α	_ /	
	Δ	9	*	11			_	20	0	7	Δ	23	

Nouember Epilogifmus calculi diurnus Planctarum, tum lon-

					D.S.	Α.		A. S.	¥ A	-	_
1558	0)	+	4		37	१	- -		0	
Dies -	mp .	95	8	- 22		2 0	. =^		194	- Y	
	gr. fc.	gr. fc.		fc.gr.	fc-gr			fc. g			fc
Om. Sanct. 1	18 22	270 5	18	48 5		2-59		26 2		17	13
Animarum 2		11,00		43 5	43 1	34	19	41 2		17	8
	20 2	24 _{mp} 39	18	38 5	51 2			57 2		917	3
	21 2	8 32		33 5	59 3	46	22	132		17	:
			18	28 6	7 3	2.2	23	282		616	5
B Leonardi 6	23 2		18	23 6	15 3	58	14	43 2	0 3	116	5
	24 29		18	18 6	23 4		25	58:	0	616	5
ś	25 20		18	13 6	31 1		27	13	9 4	16	4
			18	8 6	39			28		16	4
	27 27		18	3 6	47 6		29	.43		16	4
				58 6	56 0		0	59		2 16	4
		25 35		53 7	5			13		016	3
			1-/	48 7	15			28	8 6	16	3
B 1;					24		4	43	8 .	016	3
14								58	-D1-	16	2
1		I 43	17	38 7	34 5			13	10	016	2
10			17_	33 7		9 56		28		016	2
1	4 3	25 X 2	17	28 7	53 10		6			616	1
- 1			-7	23 8	2 1		9	43			
Elizabeth 1			17	18 8	12 1		10	58		616	t
B - 10			17	14 8	221		12	13		016	
Præf.mar. 2			17	10 8	32 1		13	28		5 16	
2	2 9 3		17	5 8	42 1		14	43	21	16	_
2	3 10 3	712 6	5 17	0 8	53 1.		15	58		8 16	
2.	411 3	7 25 11 40	16	55 9	41		17	13		115	_
Catharine 2	5 12 3	8 9 2	7 16	51 9	151		18	38		815	1
2	613 3	9 23 003	416	47 9	26 1	5 5	19	53		015	1
B 2	714 4	0 8 0	16	43 9	371	6 27	21		25	8 15	
2	815 4	1 22 0 2	5 16	39 9	481	7 :	22	23	26 1	415	
Vitalis 2	916 4	2 7° 20	16	35 9	59 t	7 37	23	38	27 :	115	
		3 22 2	16	3110	101			53	28 3	615	4
Latitudo Pl			3	2 0	14		1	D45		4	
diem Mer	rlis	I		150 0		0 3:	1	41	20	9	
		2		58 0	-2	D3	1	37	1D.	51	

Nouembe	r			Syzy	ygia	e Lu	nare	S.					Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
1558	1	5	1 7			4	1 0			4		¥	1
Dies	-	-	Oe	sid.	Oc	cid.	Or			ent.	Oc	cid.	
1 2	0	17	0	15	P	14	*	8	*	19	0	20	840
3 4			Δ	20					_		*	22	4⊙‡
3 -	*	,			Δ	20	8	15			Ori	ient.	>~
7 8			o	2.3	a	2			8	8			
10	16	2.0			*	11	*	10	_	y	6	2	440
11	_				_		_		*	11			
13			Δ	19	_			1	_	8	*	2.2	
15	*	2	0	8	8	12	Δ	15	_		0	13	
17	0	19	*	19	_		-		Δ	2	Δ	23	
19	Δ	8	_		*	10	o	18					*40
21					0	19							200
2.3			ð	10	Δ	23			es.	8	8	17	ያተነዩ
25 d ² .	5	59				-	Δ	12					
27 28			Δ	17			0	17	Δ	0	Δ	8	
30	Δ	19	0	18	op.	7	*	20	a.	5	0	12	

December Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis

					_	Μ.		M.	D.		D.		D.		D.		
1558		1				1			ų.		c ^a		Ŷ		¥_		~
Dics		gr.	÷ C-	gr.	P fc.	- 8	٤.	gr.	æ	gr.	<u>^</u>	gr.	100	gr.	fc.	er.	٧
		18	44	-		gr. 16		10		18		25	- 65	20	+51		_
		19		20	22	16	23	10		19	47	27	13	I I	+>°1	15	
-		20	46			16		10		19		28	28		25		-
B Barbar	e d	21	47	19		16	15			20	32		43	3	45		
-		22	48	211		16		11		21	7		10			15	ä
Nicolai		23	49	15		16		11		21	42	2	14		28	15	
	7	24	50	28	. 0	16		11	20	22	17	3	30	7	52		i
Conc.212	т. 8	25		10	25	16	3	11	42	22	52	4	45		117		
	9	26	52	22	.37	16	c	1.1		23	26	6		10	42		i
	10		53	4	36	15	57	12	6	24	0	7	16		8	15	
В	11	28	55	16	48		54			24	35	8	31		34		i
	12	29.	656	18.		15	51		21		10		47			15	
Lucie	13	0	57	10	3.3		48	12	34	25	44		3	16	3 I		
-	14	1		22,	[13		45		47		18			18		14	j
	15	2	59	3	50		42			26	52		34		40	14	
	16	4		15	40		39		13		26		. 50		16		
В	17	5	1	177	-53	13	36		27			16	.5			14	
	19					15	43		41		34	18	21		43		
	20	7	4	23 6	50	15	32		55	29 29,	.42		36		23		
Thoma	21	9	-7				28		23	0	16				-1	4	1
	2.2		7	3.1	54		26		37	0	50		23	17	45	14 14 -	
	23	II	8	18	. 0		24		52	1	23		38	3	_	4	
	24	12	IO	25	29	15	23		5	I	57		54	4	49		
B Nat. Dñ	135	13	11	160	53		22		19	2	30		9	6	33		
	26		12	100	30	5	21	15	33	3	4	27	25	8	18	4	
Ioi.Euan	. 27	15	13		16		20		47	3	37	18	40		4		
Innocent			14	17	12		19		. 1	4	11	9.,	5.5		50 1	4	
	29	7		16,0	6		18		15	4	44	1 '	11		37		Ī
	301		17	0	45		17		19	5	18	2	26		24		
	311		19		10	5	16	6-	33	5	52	3	41	7	101	3	
Latitudo			um		2			0	18	0		1	20	ON			
diem M	lenia	ŝ			Z 1		54	0	20	0	32	1	6	0	39		
					21	2 .	49°	0	22	0	28	0	441	1	35 ^L		1

0.1	1	<u></u>	L	4	1	4	1 0	7	1	7			
38	+-	_	Oc	id.		id.	Ori	ent.	Ori	ent.	Ori		
1	-	23		18					*	14	*	22	***
3	*	5	-		Δ	10	6	3					200
5	1	-	0		0	18							
7 . 8	-		_		*	2			8	12	01	23	
9 6	8	49	Δ	22			*	2			Т		*4.4
11 12	\vdash		Ī			П	D	16			-		
13	*	20	0	10	8	4	Δ	8	*	. 1	*	8	*4.2
15	-		*		-	П	-	Ī	0	2.2	0	13	
17	0	17	-	_	*	-			_	14	Ē		200
19	_	3	8	18	-	19	80	11		T	Δ	6	-
21	-		-		Δ	2.1	1		-			-	***
23 24 80	18	2.1	_	2.1	1-		Δ	2 :	æ	11	80	-	
25	1		0	2.1	-	2:	-		-	-	Ť		044
27	-		*	2 5	1		*		Δ	17	_	2	ΔήΘ
29	Δ	-			-		1		0		1		△☆菜
31	-	-	1-	_	1	_	3		- -		10	_	

S 2



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthefij, Anni

à virgineo partu

1 5 5 9



ANNO REPARATAE SALVtis 1559. Communi.

	3		
Aureusnumerus	2.	Quadragefima	12.Februarij.
Cyclus Solaris	28.	Pascha verum	26.Martij.
Litera Dominicalis	Α.	Rogationes	30.Aprilis.
Indictio Romana	2.	Ascensio Domini	4.Maij.
Internallum	hebdoma.6.	Aduentus Domini	3.Decembris.

Pleniluninm Eclipticum hocanno, Mense Septembri,



D. H. Sc. 16 4 50 Tempus incidentize H. I. 1 14

Tempus moræ dimidiæ, Ho. I. II. o 49 21

Regressus Planetarum-

† Abineunteannoad 9. Ianuarij. Iterum à 7. Septembris in exitum anni in præcedentia reuertitur.

4 A 17. Junij ad 24. Octobris retrogreditur.

Mouetur in precedentia à 26. Aprilis ad 6. Julii.

Retrocurrit a 30. Nouembris ad finem anni.

A 15.Februarij ad 10.Martij. Iterum à 14.Iunij ad 15.Iulij. Hincâ 17.O-Gobris víque ad 28.ciuídem mensis per epicycli perigeon reuertitur.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-Tanuarius citudinis.tum latitudinis 40 Δ A Circucil 1 20 44 12 2/21 1417 12114 32 2912 1417 42 14 14 13 47/15 45 013 Epiphania 62 015 12 18 16 1 28/15 25 10 29 2919 X 48 12 Paulirem-1029 26/15 4911 26 30 1 54 17 3413 olis 12 19 18 12 2218 10 31 14005015 23 12 5920 14 4015 1419 21 21 33 19 41 13 1620 8 14 5915 Antonij 35 14 1015 17/20 56 13 +8 26 28 1415 18 20 3815 3926 40 1

23 12 49 10 X 40 12 2413 40 15 28 22 48 Pauli con. 2 1 14 2022 19/10 26 1 42 24 46 12 To8.Chry.27 16 1015 34 12 28 17 43 23 3015 3623 Ã 2918 2015 2822 54 11 26 12 3010 4123 die 4422 43 22 24 0

2 39 0 26 0

1920

22 21

2421 3717

46 1 42 25

OM14

48 12

7 12

2015 2011 816 4329

4015

11 85

3925

Fab.& Sch.20 9

A Septuag-22 1

diem Menfis

9 1	1 0	9		h		+		ř	5		1 3		
9 1	1	-	08	id.	Oce	id.		ent.			Ori	ent.	
I 2	*	18	8	6	0	10	6	15	*	12	*	17	4.0 Å
3 4					*	19					Öc	id.	*07 9
5			_				*	14	_		_		
8 8	3	30	Δ_	2	_				8	19	6	10	
9			0	35	8	22		6	_	_	_	_	△ † º
11	_	. 5	*	4			Δ	22	*	12	_		
13	*	17									*	10	200
15	0	16			*	2.	1		0	8	_	_	0 8° ¥
17	Δ	17	8	1	۵		P	1	Δ	19	_		8 में ल
19					Δ	16			_		Δ	17	€ 4 4 4
2.1			*	9			Δ	I 2	e ^o	11			
23 8°	4	24		9	S.	15	0	15			e	8	
25			Δ	11			*	0	Δ	2.0			
2.7	Δ	15	П		Δ	23					Δ	2.1	2~
30	0	2.2	P	17	0		8	2	-	6		Ĩ	

T

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum lon-

					8	gitu	dini	s,tu			din:	S.					
				_	_	M.		М.			D.		D.		A.		-
1559			Э <u> </u>	_:	D_		h		ł	-	31	-5	-	1	*	1	1
Dies			æ .		₽.		8	1	=	-	100	- 2	2		Х	-	v
		gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.		gr.	fc.	gr.		gr.		gr.	ſċ.	gr.	fc
Brigidæ		21	46	16	50	15	40	23		12	5.5	13	52	9	59	12	I
Purifi.M:	2F+ 2	22	46	29	n20	15	45	24	12	23	25	15	- 7	11	12	12	12
Blafij	3	23	47			15		24	26	23	54	16	2.2	12		1.2	5
	4	24	47	23,		15		2.4	40	24		17	37	13	25	12	6
Agathæ	5	25	48	4		15		24	54	24	53	18	52	14	2.4	12	2
Dorothe	æ 6	26	48	16	3.5	16	1	25	8	25	23	20	7	15		11	59
	7	27	49	28,	K 24	16		25		25	52		2.2			II	56
		28				1.0		25	36	26	22	2.2	37	16	52	11	53
Apolloni	ç 9	29.	K 49	22,	p13	16		25		26		23	52	17	31		50
Scholafti	CIO	0.	42	9	. 8	16		26	5	27	-21	25		18	13	11	47
	11	I		16	13	16		26	20	27	50		22	18	49		44
A	12	2		28,	30	16	21	26	.34		18		37	19	18	11	41
	13	3	50	11	0	16	25	26	48	28	46	18.	,52	19	36	11	37
Valentin	114	4	50	24,		16	29	27		29	14	0)	7	19,	250	11	34
	15	5	50	7	8	16		27		29	.42	I	22	19	56	11	31
	16	6	50	30	55	16	37	27	39	0	710	2	37	19	48	11	28
	17	7	50	4	50	16		27	44	0,	138	3	52	19	32	1 I	25
	18	9	50	19	25			27	58	1	56	5	7	19	12	11	2.2
A	19	9	50		22		50		12	1	34	6	2.2		44	11	19
	20		50	19	20	16	55		26	2	2	7	37	18	10	11	15
	2.1		50	4	10			28	41	2	30	8		17	29	11	12
Petri cath			50		_52			28	54	2	57	10	6	16	42	ΙI	9
	23		50	3	16		10		6	3	23	11	20	15	50	11	6
Mathiæ	24			17,	32	17	15	29	19	3	50	12	35	14	54	1.1	3
	25		50	1	35			29	31	4	16	13	49	1 4	55	10	55
Α	26		49		24		25	29	44	4	42	15		12	52		56
		18	49			17		29,	. 56	5	8	16	18	II	46	10	53
-	28		49		50	17	3.5	0'	19	5	34	17	33	10	38	10	50
Latitudo			rum	ad	1	I	28	0	30	0	5	0	32	0	50		
diem M	lenfi	\$			11	2	25	0	33	0	0	0	50	2	24		
					21	2	19	0	36	0	9	0	53	3	47		

	1 6	-	-	5 1	4		0		9	- 1	¥	_1	
19	- -	-	O.	Md.	Occ	id.	Ori	ent.	Orio	ent.	Occ	id.	
I -	*	9	П		*	14				- 1		1	o ተ φ
2			_	_	Ori	ent.	_	-	-	-	*		004 00
3			۵	9	OIP	-114-	*	4		- 1		- 1	
4	-	-	ā	23					Т	-			日十分
5 0	2.2	35	_	_	<u>6</u>	17	0_	17	<u>~</u>	_7	_	-	
7 8		- 1	*	11		1		Ш			6	14	
	-	-	-		_	_	Δ	10					
10		ш			_				_	_	_	_	849D0
11	1.				*	20			*	2.2			250
12	*	9	8	11	-	_	-	_	=	12	*	17	
13	0	22	٥	••	8	6	8	11				_	
15	-		Г		Ι.	Ī.,		П	Δ	22	D	22	
16	_	_			4	15	-	_	-	_	_	23	
17	Δ	6	*	17			Δ	19			-	-5	
19			0	19		Т.	T	_		_	-		
20			_		8	18	0	2.1	20		8		
21 6	14	3	Δ	2.2	1				6	12	10	19	
2.2	- -		-	-	-	-	*	1	-	_	-		200
2.4			_		Δ	20	_						40¥
25	-		1.						Δ	23	Δ	20	८ ६ ६
26	Δ		8	- 4	므		8	10	-	_	10	21	
27	10	1.					10		10	1:			* ? +

ľa			

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		_				itua										
					M.		M.	D	JM.	D.	M.		S.	D.		-
1559	0		2			ħ		4	1	37		7	1	¥	1 .	~
Dies	Ж		7			8		X		10		Х		K	-	V
	gr.	ſċ.			gr.	ſċ.	gr.	· fc	gr.	18:	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	fc
	19	48	244	46	17	41	0				18	47	9	26	10	47
	20			31	14	46	0	3			20	_ 2	8	20	10	43
Adriani 3	2.2	48	30.	. 4		51	0	43			2.1	16		33	10	40
	2.2	48	2 "	9	17	56			7	14	22	.31	6	43	10	32
. 5	23		13		:8		I	17			23	45	6		10	34
			25)			7	1	31		3		C	5		10	31
7		47	7	14	18	13	1	4			26	14			10	27
			19	n_7	18	19	1	55			27	29	4		10	24
9		46	1	15	18	25	2	13		17		44	4,	i28		21
			13	25	18	31	2	27		41		γ <u>58</u>		30		18
A Grego. 12	290	41	258	42	18	37	2	41		6	t	12	4	39		15
						43	2	54		27	2	27	4	55		11
13		44	10 E	52	18	49 55	3		10	48 8	3	41	5	14	10	8
15			170	19		-2.2	3		11		4	5.5	5	38		_ 5
foseph 16	4	41	000	52		7	3	49		29 49		9	6	40	10	2
Gertrudis 17		41		23		13	4	72	12	10	7 8	23		26	2	59
A 18		40	28 -	37		20	4	17	12	30	9	37	7 8	14	9	55
19	7	20	12	19		2.7	4	31	12		7	-2'	9	10	9	
20	7	38	8	18	19	34	4		13	11	13		10	16	. 9	49 46
Benedicti 21			13 19		19	41	4	59		-	13	32		28	9	43
2.2		36			19	47	5	12			14		12	42	9	39
2.5	11		12	19	19	54	5	26	14		16		13	58	_	36
24		4		19	20	1	5	39	14	28	17		15	16	9	33
	3 3		0	2	20	8	5	53	14	46	18	29	16	36	9	30
Pafcha 26		2 2		36	20	15	6	6	15	5	19		17	58	9	27
27		1	6''		0.5	2.2	6		15	23	30	17	19	2.2	9	24
281		0 1		37	0	39	6	32	15	39	2		0	48	9	21
29 1	7 2	9	2 '	15	0.0	36	6		15	55		35	1.2	17	9	18
30		8 1			0	43	6	59	16	112	4	39	3_	48	9	15
31'1	9 2	62	7 :		0	50	7_	12	16	272	5	53 2	5	22	9	12
atitudo Plane diem Menfis	taru	m a		1	2	15	0	37	0	22	I	1		47		
diem Menns				1	2		0	40	0	36	0	58	3	5		
			2	11	2	61	٥	431	0	53	0	46	0	20		

Marti	15					oy	zygi							Syzygiæ Pla tarum mutu
1559		T	0	1	ħ.	L	4		o ^{rt}		Ŷ		¥	
Dies		ī		Oc	cid.			Or	ient.	Oc	cid.	Or	ient	
1 2		1		Δ	20	*	15	L				*	1	
3 4		*	3	Г				*	10	*	2	Ш		
5	_	1		0	8	8	12			00	cid.	8	15	80€
7 8	6	-	. 32	*	2.2	-		a	2	8	17		П	
9	0	-	3.			-	Т	Δ	16	-	-/	-	П	200
10		-	_	-	-	*	14		_	-	-	*	18	
12	`	*	2.2	5	21	0	2 2			-	-		-	
14		-	_	-				e.	14	*_	2		3	
16			9		_	Δ	6			a	13	Δ	12	
17		Δ	15	*	10			Δ	23	Δ	20			
19				0	12	8	13	П				æ	21	
21	o	22	14	Δ	13	-		0	į 1		П			△ ♂ ♀
2.3	-	-		-	-		-	*	3	8	8	-		D~400 4
2.4		-	_	8	2/1	Δ_	19		-	-	-	4	13	
26		_	18			0	23	_		_	_	_	_	*#*
28		Δ.	18					8	17	Δ	5	0	2	7114
2.9 30		0	9	Δ	11	*	9			0	19	*	19	

Aprilis Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Ion-

	_				M.	Α.	М.	D.	M.	D.	м.	A.	Μ.	D.		-
1559		Θ.	2		1		4		C	70	9		-1	-	8	7
Dies	٦		2		1)		+		٩		,		7	ř
	gr.	ſċ,	gr.		gr.	fc.	gr.		gr.	€Ic.		ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	
	20		10		20	57	7		16	43	27	7	26	58	9	Ī
	11	24	22,	(19	21	_ 4	7	37	16	58			28,	p36	9	
	21	23	4		21	11	7	49		12	294	234	0	16	9	ī
	23	2.1	16		21	18	8		17	25	0,	48		58	8	
	24	19	27 n	,54	2.1	25	8	13		38		I	3	42	8	
	25		No.	- 3	2.1	32	8	25		50		15	5	26	8	_
	26	16	22,	19	21	3.9	8	37	18	2	4	28	7	10	8	
	-7_	15	5	_ 0	121	47	8	49		13	5	42	8	56	8	
	28	13	17 _T		21	55	9		18	24	6		10	43	8	
	29 E	312	0	30	12.	3	9	13		34	8	10		30	8	
11		· 10	14		22	18	9	25		43	9		14	20	8	
12	1				22		9		18	52		38		11	8	_
. 13	2	7	9	40	22	25	9	48			11	51		3	8	
Tiburtij 14	3	_ 5	235	33		33	9	59		_ 7	13		19	55	8	
15	4	3	8		2.2	41	10	10			14	18		47	8	
A Hidori 16	5		2.2 m	,42		49		11		2.0		32		39		
17	6	0	7	58		57		33		26		45	25	31	8	
		58		40			10	44		32		59		23		
19	7 8	56	7	19		13		55		37			29	515	8	
-	_	54		32					19	42		26	1,	2	8	
21	9	52	. 5	26		37		18		46		39	2	59	8	
								28		48		52	4	52		
A Georgij23		49	2		23 23	45		38		50		18	8	45	7	
			15			53				5 I			_	39	7	
Marci Eul.25		45	27 K	49	14		11	58		51		31	10	33	7	
			22	28				18	<u> </u>	e50 48	27			21		
Vitalis 28		41	600	18		17	12	18	19	46	° I	57		15	7	
Petri Mar.29			18	_	÷			38			1		18	10	7	
A 30		37	X,		14	33 41	12	48		42 38	2	36		5	7	
Latitudo Plan				1		7,				12	0	28	1		-	
diem Menfi	crat	um:	242	11	2	0	0	45	1	30			2.	37		
wavener 171 billio	-			21	î	19	0	31	2	48		20	I A	40		

	-	1 /	Э	-	4		4	1	70		2		ž	
559 Dies	-		9	00	10.					000	cid.			
I	-	*	21	-	22			*	- 5		Т	-	_	
2					ш	L				*	12	_		
3				*	11	8	7	-						
4	_	-		-		-	-	-	_ 3	-	-	8	II	
5		_				_		Δ	15			L	_	200
7 8	6	8	14	6	8	*				8				
9		-			_	*	_7	-	_	0	_ 2	-	_	
10						8	17							
11	_			_				8	3	-		*	1	
12		*	_ 9	_		-	_	_		L	_	_	_	
13		-	19	*	22	Δ	3			*	5	0	17	4 % ₹
15	-	1		-	-	-		_	19	-	13	-	_	
16		Δ	20	0	0							Δ	2	
17				Δ	2	80	5	0	19	Δ	18			
19		-		_		-	-	*	20	-	_	-	-	200
20								~				o	19	
2 1	ep.	8	53	_		Δ	12					П		
2.2		_	_	8	11	0		-	_	8	8	_	_	*40 0 45
23						8	19	8	9					
25	_	1	-	-		-	_	-		-	_	-	_	
26		Δ	10	_		*	4			_	_	Δ	4	
27		0	21	Δ	4					Δ	13		23	40 ¥
29		1-	-21	0	- 8	-	_	*	- 3	-	-	Oct		
30		1			· ·				3	8	4	-		

Maius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

				M.					D.			M.	A.		-
1559)	+		- 2			37	_ 4		_3		6	•
Dies	1		X	8		Ж	fc.	7	6	gr.		gr.	fc.	9	
	gr.	fc.g		gr.		gr.								gr.	£
Phili.& I		321		24		13	58	19	34	3	49	33	50	7	3
	220		7 15	25		13		19	26	6		25	50	7	21
Inuen.Cr	422	161	7 15	123		13	25		21	7		27	43	7	2
	523	2.4	1 44	25		13	34		13	8		29.		7	20
Ioă.ant.p		22 1		25		13	43		5	9	54	1	129	7	I
AAppa.N	11.725	192	7 1736	25	37	13		18	56	11	2	3	21	7	1
. L. Appari	8 26		10 11	25		14	í	18	46	12	20		10	7	1
	927	152	30014	25	5	14	10	18	35	13	33	7	0	7	-
	1028	12	7 30	26	1	14		18	2;	14	46	3	49	7	
	1119.	TIO	1106	26		14		18	10	15	55	10	36	7	-
Pancratij	12 0	- 8	40130	16		14	36	17	57	17	11	12	21	6	5
	13 1		18 _{mp3} :	26		14	43	17	42			14	5	6	5
A	14 2	3	3 13	10		14		17	29	19	38	15	48	6	5
	15 3	I	18_12	26		14		17		10		17	30	6	4
	16 3	58		26		15		16		22		19	12	6	4
	17 4	56		16		15		16	40	23		20	54	6	4
		54		27		15		16		24		22	36	6	3
Bernardi	19 6	49		27		15	27			25		24	18	6	3
	21 8	46					34		44			16	_		3
A	22 9	44		17		15	42 48	15		28	10	27	39	6	2
	13 10	41		27		15		14	43	290	31	1-2		6	2
	2411	39	20 8	27		16		14	22	1	45		49	6	2
Vrhani	2512	36	2 43			16		14	-	2	58		49	6	1
4 10000	2613	34	4 47	18		16		13	38		II	3	15	6	
A	27 14		26 32	28	1.9	16	20	13	16		3 7		39	6	I
	2815	28	8 N 1	18		16		12	53		46		6	6	
	1916	2.6	12 00	28	30	16	32	12	20	7	58	9	20	6	_
	30 17	23	3 55		37	16	38	12	57	9	11	10	39	6	_
Petronel		21		18		16	44	11	34	10	2;	II	56	5	. 5
Latitudo		rum	ad 1	1	58	0	59	1	51	0	43		c 15		ì
diem N	lenfis		11		57		4	1	A57	1	3	1 2	4 3	1	
			. 21	1	50	1	5	l ı ʻ	53	1 1	21	1 1	42		

laius						Sy	zygı	æL	unar	cs.				Syzygiæ Plat tarum mutus
559		1	0	13	h		4		07		우		¥	
ies 1		1		Od	h ltd.	Or			ent.	Ос	cid.	Oo		
1 2		*	13	*	23	6	1 2	0	13	*	2.2	*	18	of 市革
3								Δ	1					200
4	-	-		-	-	*	2.2	-		-		-	-	
5	6	19	45	6	20					ш				
-	<u> </u>	1							- V		_	_		840
7 8				Ori	ent.		- 8	P	17	6	_4	0	10	
9				ν.										그 부 우
10	_	-	18	-		4_	13	_			_	-	_	
11		*	13	*	10			Δ	22	*	22	*	1.0	887
11	-	0	2.2	5	16	-		-		1		_		
13		1	-1	-		P	18	0	2.2			0	22	04 ¥
15	-	1	-	Δ	17	-		-		0	5	-	-	
16		Δ	3					*	23		1			200
17		Ī								Δ	15	Δ	8	
18				_		_		_				_	_	
19	e ^o	19	26	P	2.2	Δ	1							040
20	6	12		-		ā	- 8	8	- 8	-	-	-	-	40
22						_		٥		o	. 9	o	9	0 × 4
23		-	-	-	_	*	17	-		-		-	Ť	
2.4				Δ	16			И.						
2.5		Δ	20					1.						
26		-		-	_	_	_	*	. 3	_		_	-	800
27		0	15	0	3	8		00	cid.	4	2.1	Δ	22	
29		1-	1)	*		-	10	12	10	-			_	040
30				*	13			Δ	18		11	0	17	200
31	-	*	6	-	-	-	_	-	-	-		1-		

. .

Iunius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum,tum lon-

		_			M.		M.	m 13	M.	A.		Α.		-15	_	_
	_	_	-							A.		Ŷ.		D.	-	_
1559				0_		ħ		+								6
Dies	_1	I ſc.		۲ (c.		٤.		K C	gr.	O do	gr.	20 C	gr.	fc.		ν.
	31.		gr.		gr. 28		gr.				11		13		2	fc.
. 1	29	18	27.	841	29		16		II IO	52			14	10	5	54
							16		10		14		15	2.6	Inne	5
A 4	21	12	5	π3°	29		17	2			15		16	2	5	41
Bonifacii s			1.0		29		17	6	9		16		17	20	5	41
	23	7	2	B 10	29	32		10	0		17		18	0		38
	25	-1	15		29		17	14	9		18		18	30	1-	
7	35	59	0	241	29		17	18	8		20		19	0	5	35
	26	50					17	2.2	8		21		19	26	5	29
	27	53	0	伊育	29,	ም']	17	27	8		12		19	50	5	25
A Barnaber I	28		15	6	0		17	32	7		23	44		12	5	22
Odulph. 12	29		29	_ 10	0		17	3.4	7		24	10	10	28	3	19
13	0	45	13	20	0		17	36	7	16			20	40	5	16
Tiburtii 14	1		27	14	0		17	39	6	18		19		°36	ś	13
Vit.Mod. 15	2	40		3	0	42		41	6	40	28	30	20	24	5	9
16	3	37		. 0	0	49		43	6	2.2		A42	20	ó	5	6
17	4	34	7	0	0	56	17	46	6	- 6	1	3	19	28	5	3
A 18	5	32	20	33	1,	4	17	48	5	50	2	15	18	50	5	c
19	6	29	3	20	1	11	17	50	5	36	3	26	:8	0	4	57
20	7		15	14	1	18	17	53	5	22	4	37		3	4	54
2.1	8		27		1	25		55	5	8	5	48		2	4	55
2.2	9	2.1	9"	0	1	32		56	4	54	7		15	_ 0	4	47
	10	18	20,	(45	I	39		57	4	42	8	12		58	4	44
	11	1.5	3_	50	1	46		57	4	34	9	2.4		56	4	41
A 25		13	14	26	1	53	17	58	4		10	36	1.5	55	4	37
26				36	2	0	17 _B	58	4	2.0		48		56	4	34
Vigilia 27 Pet-& Pau. 28	14	7	8	54	2	- 7	17	50	4	13			10	0	4	31
			21	20	2		17_	58	4		14	12	9	8	4	28
2.9		3	3	54	2		17	58	4	3		2.4	8	20	4	25
301		0		55	2		17	58	3		16	36	7	38	4	22
Latitudo Plan diem Menfi		um	20	.1	1	56	1	13	1	27	1	33	°M	39		
erem Menn				21	1D	55	1	18	1 0	36	11.	31	2	54		
				* 1.	-	17	-	46		50	1	23	-	49	_	-

-	1 6	5	1	7		+		7	1 3	-	3	1	
-	-	_	Oil.	ent.	Ori	ent.	Oc	cid.	Occ	id.	Occ	id.	
					*	14		н	*	6	*	10	
-	-		8	9	0	20	,	-					444
6	8	3	-	_	-	-	-	9	_	7	_		44°
-	-		*	22	Δ	3	Δ	16	6	7	6	6	
	*	22	<u>-</u>	12	-	_			_	Т	_		
-	-	-	-	-	8	- 5	-		*	17	*	9	
-	0_	_2	Δ	2	-	-	*_	15	-	_	0	14	200
	Δ	9	_	_	_	_	L		0	1	_		
			8	1.		14	00	2.2	Δ	22	Δ	15	*14
			Г		0	2.1							
80	7	4	-	П	*	6					00	4	소경우
-	-		Δ	8	T	Т	*	15	8	2.0			
-	Δ	19	ā	20	-		0	Τ,		_	_	18	40 ž
5	1-	-	1	_	8	7					Ör	ent.	
5		11	*	11	-	-	Δ	15	Δ	- 2	0	- 2	200
8	-	_	-	_	-	_	-	_	-	2	*	5	404

Iulius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

			M.	. D.	M.	D.	M.	D.	М.	D.	M.	Α.		-
1559	1 0	_ D	1	h		+	1 8	1	Ŷ		3	1	0	-
Dies	20	II		п	>		49	-	1 8			3	-	5
		gr. fe	gr.	· fc	gr.	fc.	gr.	(c)	gr.		gr.	fc.	gr.	fc.
	17 58		0 2		17	58	3	49	17	48	7	0	4	19
	18 55	13 3			17	57		44		0	6	30	4	16
3	19 52	27 gg I			17	56	3	40		12	5	7	4	13
			0 2		17	54	3		1.5	24		53	4	10
	21 47		0 2		17	53		35		35	51		4	6
	44	2 3			17	ŞI	3 Di		3	37	5	16		3
. 2	23 42	34mp3	5 3	12	17	49			4	58	5	38		0
	+4 39	3.3	3	18	17	47			26	10	6	- 4	3	57
	25 36	34,0	9 3	2.4		45	3	46	7	21	6	34		54
	26 34	9 4	8 3	30	17	43	3	53	8	33	7	6	3	50
	27 31	231105		36		41	4	2 3	9,,,	,44	7	44	3	47
	28 19	7 3		42		38	4	12	0.5	23	-	26	3	44
Margaret. 13			3	47		35	4	24	2	6		12	3	41
Tofcanæ 14	00023		2 3	53		31	4	38	3_	18		2	3	38
Diuif.apo.15	1 21	19404	0 3	58		28	4	52	4	29	10	56		34
A 16		-	4 4	4	17_	24	5	8		41		54	3	31
17		11 1	4		17	21	5	24	6	32	12	56	3	28
18	4 13	23 30	4	14	17	17		42	8		14	6	3	25
13	5 11	6 3	4	19		13	6	2	9	15		20	3	2.2
Margarite20				2.4		9		24		26		40	3	18
21	7 6	0 40		29		5	6 .	48 1	1		18	6	3	25
Ma.мagd. 22		12 3:		34		0		12 1		47		35	3	12
A. 23 Vigilia 24	9 1	24015	4	39		55	7 :	36 1		6		6	3	9
		6 10			16	50	8	O I		16	2.2	40	3	6
Гасо-лро. 25 Annæ 26			4		16	43	8 :	41			14	16	3	2
		1 0	4	51		39	8 ,	181	7_		25_	54	2	50
27			4	56		34		2 1		4		34	2	56
Marthæ 20						29		62			20	10	2	53
		8 50	5		6			0 2		33	1	0	2	50
The second second			5			18		42		52		44	2	49
31	16 41		5	14		12	0 4	8 2	3	11		30	2	46
Latitudo Plar diem Menfi	etarum		2	3	1				М	8	3 A	57	П	
arem Menn	\$	11	2	2			0 3	4 0	D,	31	5	44		
		2.1	2	< 1	T :	201	0 1	gl c) 1	A.	2	7.7		

559	_	1	0	1 4	tolo		4		o ²	1	9		¥	
Dies	-	Ť	_	Or	ient	Or	ient		cid.	Oc	cid.	Or	ient.	1
1 2		1		8	1	6	9	8	2	*	11			
3	_	1		П		-				1		G ^a	15	
- 4	6	17	5		-	Δ	14	-		-		_	-	
5				*	16			Δ	16					
6	_	-	-	5	17	-		0	17	8		*	7	
7 8				"	1/	00	16		*/	0	1	~	- /	
- 9	-	*	- 3	Δ	18	-	_	*	19			0	10	200
10														
11	_		7	П	-					*	11			
12		_	_			Δ	18	Ц.		Щ.	_	Δ	1	
13		Δ	16	op	23			ı.		0	23			- 1 0
Yut		_		_	_	_		6_	1	-				<u>ወተየ</u>
15						۵	2			Δ	11			
17		-		_	-	*	12		-	-		8	-4	
18	op	21	10	Δ	15	~	12	*	2.1			٥	"	*10
19	-	-	_			-				-	_	_	_	
20		_			Ш								_	400 44
2 1		Γ		0	7			۵	12					
2.2		_		_		6	7	-		8	1	Δ	14	
2.3		١.	8	*	21			Δ						200
24		4			-	-		_	_4	-		ō	11	844
26		0	2.2									_	- 1	v TT
27		-	-		_	*	6	-	-	_	11	-	-	
28		*	11	ď	16							*	6	
29						0	11	8	2		_			
30		_	_								30		_	
31						Δ	16		- 1				1	

Augustus Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

-					М.			D.		D.		D.		Α.		
1559	(_2		t		4		o,		_ 3		- 4		0	6
Dies	8	2.	0		11		X		. 49	0	115	. 1	8	5	3	
	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ic.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	1
Pet-ad vinc, 1	17	39	20	200	5		16	7	II	14	24	19	5	18	2	4
2	18	37	4	(19	5	22	16	1	11	39	25	30	7	5	2	3
Stephanus 3	19	34	18,	P ₅₆	5	25	15		12		16	41	8	52	2	3
4	20	32	2	756	5	29	15	48	12	18	27	52	10	39	2	ij
- 5	21	30	17	n.40	5	23	15	41	12	52	29	2. 2	12	26	2	1
A Transfig.6	2.2	27	2	37	5	36	15	34	13	17	0	12	14	14	2	2
	2.3	25	17.	w38	5	39	IS	27	13	41	ì	2.2	16	2	3	1
8	24	23	2"	30	5	43	15	20	14	5	2	32	17	49	2	
	25		16	46	5	47	15	13		29	3	42	19	36	2	
Laurentij 10	26	19	0	27	5	51	15	6	14	53	4	52	2 I	24	2	
13	27	17	13	48	5	54	14	55	15	17	6	2	23	11	2	ī
Clarge 12	28	15	27.	0	5	57	14	51	15	43	7	13	25	0	2	
A 13	29.	m13	9	44	6	C	14	42	16	10	8	23	26	50	2	_
Vigilia 14	0	712	22.	28	6		14	31	16	38	9	33	18,	p40	1	
Affum.Ma.1	1	9	4	40	6	5	14	25	17	5	10	43	0	30	I	
10	2	. 7		48	6	7	14/	117	17	34	11	53	2	21	1	
17		- 5	18,	X 45	6		14		18	3	13	3	4	12	I	ī
18	4	3	10	43	6		14	C	18	32	14	13	6	4	1	
15	5	1	22,	v45	6		13	51			15	23	7	58	1	
Asernardizo		59	4	30		10		42	19	32	16	33	9	54	I	
2.1		58	16	13	6		13	33	20		17	.43	II	50	1	
2:			28,	851	6		13		20	24	19	2	13	44	1	_
Vigilia 2		54		44	6	2.1			21		20	12	15	36		
Bartholo. 24			22	n -8	6	2.2			2.1		2.1	31	17	26		_
	10	51	1 4	57	6	24		- 5	2.2		22	41	19	1.4		
20			18	08-0		2 5			22		23	50		G		
A 2	712	47	1	14		27		51			25	c		46		
Augustini 2		46		44	6	28			23		26		24	31		
Deco.Ioi. 2		44		042	6	30		37			27	38		16		
	15	42		06.8		31		30			28	57		55		
3		41		24	6	31	2	2	25	16	19	10	29	50	1	_
Latitudo Pla		ırun	ad	1	2	5		31		45	0	2.4		s 4		
diem Men	fis			XΙ	2	3 :		13:		55		5	I	27	1	
				2 1	2	10	1 I	3:	1 1	5	y I	32		42	1	

	_	-	0	T	th	T	4.	ł	27	П	9	T	8	tarum mutuæ
559 nes 1	_	+	0	10:					cid.			Or	ient	
1		-	_	1	_	1	_	1-	_	1-		1		
2		_		*	2	_		Δ	14	_		8	6	
3	ď	2	2	0	5	8	20	_	12					
4		-		1-		-		1-		-		-		4 3 X D ~
5				Δ	6			*	17	ď	5	*	21	
	-	*	12	-		1		1				ľ		
7 8		_	_	_	_	Δ	10	-		_	_			
10		0	17	8	11			П		*	9	а	6	040 104
11	-	-	_	6	- 11	0	- 2	17	3	7		_	20	040.10 11
12		Δ	3			ľ		1	3	а	21	-		
13	_			-		*	9							
14		_		_		_	_		_	_		_		
15				Δ	3			*	1	Δ	12	00		₹0.5
17	8	13	20	-	15	-		*	-	-	_		II	
18	9	.,	20	-	1)	8	7	a	16			0	*	
19	_	-			_	-						-		200
20	ш	_	_	*	3				_		ш			0±0
2.1						1		Δ	8	e	3			84¥.
22		Δ	22	-		*	- 6	-	_	-	-	-	12	
23						*	٥					۵		***
25	_	0	12	8	3	0	16		_	_		-	_	
26		_		ш				г	9	Δ	12	0	6	
27		*	22			Δ	20							804
29		-	_	-		Oci	- 1	-	_		21	*	2.0	
30				*	15	UC.	ad.	۵	20					
3.1	-	-	_	-	11	-		É		*	-4	-	-	

Septen	nbe	r				SyL	751	~ ~ 0	nare				_ 1	yzygiæ Plane- arum mutuæ.
559		1_0	9		-	Occ	١.	Occ		- A		Occ	-	
Dies		_		Örl	ent.				23		iu.	-	iu.	
1 2	6	9	45	Δ	12	do.	j	_	25	_		o'_	13	D~
3		Г		П			- 1	*	2	6	15		-	Δħ¥
5 6		*	17	٥	17	Δ	1							
7 8	-	-		_	_	a-	3			_		*	3	
9	-	-				*	9	8	11	*	5	0	19	0
10	_	Δ_	14	Δ	- 9	-	-	-	-	5	19		-	<u> </u>
12		_		Ŀ		_		_	_	_		Δ_	11	
13		_			2.1	8	5	*	14	Δ	13			
15	e ^o	4	49	*	12			0	9					D ~ D Eclip
17					П			Δ	23		1	e	6	
19		1	-		П	*	(8	6			Δ 11·O
2.1		Δ	13	ē	11	ō	17	-	_	-				
2.3	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-		Δ	15	000 *40
2.4	_	-	2		_	Δ_	_	8	2	-	. 0	0	23	
25 26		*	11	*	2	_		_		_	1		-5	
27 28		1		0		8		6 4	14		18	*	_4	
29		18		_		,		1.	18	*	17	1		4 \$ D 00

October Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

				Ì		D. N		4./1		M		M.			-
1559	1 0)		力		4		c ^q	1_	우		ķ	10	~
Dies	1 4		~		п	-1	Х	.	9		+>_	1	140	1	v
	gr.		-			fc-g		C.B		gr		gr.	fc.	gr.	ſċ,
A Remigij I				2	5		9	41				10		29	27
	-	9	5	1	5	1	9	1 1				10		29	24
	19	9		15	5			185				II	8	29	20
	20	_		0				551				11		29	17
	21	2	17.40	5			8 2	8 1	7 1			11	50	19	14
		_7		-1								11,	e58		11
A 8	23		14 1	2				41				11		29	8
	25			4		-	_			11		11	34		4
	16	6		9				2 2		12	58	10	12	29	1
11		5		쥙				9 = 1		13			46		58
	28	5	16	3				82:		14	45	9	10		55
				 		-		0::		15	48		3.7		52
1.4	2944	- 3[9		52		16	45	9	25	28	48
A 15	1	6				15		3 24		17	42				45
Galli 16	2	6	285	8		i		2 2 2		18	39	7	49	18	44
17	3	6			5	7 3		025		19	36	6			39
Luc.Euan.18	4	62			5	3 8		26		20	33	5	34		36
19	5	61			4 9	1 8		26		11	30	5		:8	32
20	6	62				3 8		5 27		22	27	4	38	.8	29
Vnd. mil. 21	7	6	5 4	5	4 4	8 8	1.	28	20	22	22	4		8	33
A 22	8	61	200		4 4		1	29	2	24	18				20
2.3	9		2 30		4 3	8 8		129	.44	25	10				16
24		61	6 _{m2} 20	1	4 3		Dir;	0	26	26	25		45		13
Crifpini 25			0 37		4 3	0 8	13			26	54	2	28;	8	10
26		7 1		-			13	1	52	27		2	16 2	8	7
Vigilia 27 i Sim.& Iu. 28 j	3	2 1					14		35	18	38	2 ni	11 7	8	4
		81,				-	15		18	29.	30	2 2	12 2	8	0
	5	8 2		1 4	f 1.		16		1	0	22	2 ;	20 [7	57
Vigilia 311		81		13			17	4	44	1	14	2	33 6	7	54
	7	8 23	7	4			19	5	27	2	5	2 .	46 1	7 .	12
atitudo Plan diem Menfis	ctaru	m 20		2			17	1	30	2 4	36	3 A	2		
erem Menti			11	2			15	1,	32	2 "	22	2 4	43		
			21	2	41	1	12	1	30	1	58:	2	61		

		o 1	6	7	-	1-	0	*	5	-	-		
9		9_	Ori	ent.	Occ	id.	Occ	id.	Occ	id.	Occ	id.	
1 2	-				Δ	8	*	19	_		d	11	ያ ተ ዩ
3	1		8	5	0	11			ď	.7			
4	*	7	-		*	16					*	19	048
7 8	-	18		16	-	Ť	0	9			_		
8-	- -		Δ	-	-	-	_		*	5	-	3	
10		- 8	-	_3	8	. 9	-	-	o	2.2	Δ	12	
12	- -	_	*	15	-	_	*	3.1	-		-	-	200
13	_		-		-		-	5	Δ_	13	-	-	Δ4¥
15 6	12	52			*	_ 9			_		P	7	
17			8	14	0	20	Δ	21			_		
19	-		_				-		P	23	Δ	21	4.0 Å
2.1	Δ	3	_		Δ	4	80	19	_	20		ient.	
23		13	*	4	-	_	-		_	20	T	_	
2.4	*	2.1	-	7	8	51	-		-	_	*	3	0 % \$ D ~
2.7	- -		_		-	-	Δ	-,	0	2.1	-	-	10.412
2.8	_ -		-	_	-	1	-	11	*	-	8	-	△ the³
30	8 4		2		0		*	12	-	_	- -		

Nouember	-	pilogii	1	gitud	lini	s,tur	n lat	itud	lini	um	, tll:	n lo	D-	
			M			A		Α.			S.	A		-
1559	0)	1	4		4	1	P	1	Ŷ	-	Ř	1-	
Dies	HU	+>		II		Х		26		ю	1	116	-	X
g		gr. fc	gr	· fc	gr.	íc	gr.	fc.	gr.	ſċ	gr	· fc	gr.	.^
Om. Sanct. 1 1		12 1				2.1		10	2	51	3		3 27	-
Animarum 2 1	9 9	25 42	4 3	57	8	23	6	53	3	4				
Huberti 3 20			6 3	52		25		37	4	3	3		627	_
Amandi 42	1 10	224	7 3	47		27	8	20	1 5	21			027	
A 52		4 2	0 3	42	8	25	9	- 4	6	-	5 5		8 27	_
Leonardi 62	3 11	16,2	7 3	37		37	9	47	6	5	1 5	5	2/27	
7 2.		0 5	4 3	31	8	23	10	31		3			8 27	-
8 2	5 11	22 (5 3	27	8	31	11	14		1		28	27	
Theodori 920	5 13	24001	1 3	2:2	8	28	11	58	8	5	8		27	-
102	7 13	6 1	4 3	17	8	43	12	41	9	33			27	
Martini 1112		18, 10	3	13	8	47	13	25	10	-	10		27	
A 12 29	2,15	0019	3	8	8	51	14	9	10	34	11		27	
13 0	15	12 5	3	3	8	16	14	53	II		12		127	-
1.4	16	25-25		58	9		15	38	11		14		27	
15 2	17	7 49	2	53	9	-	16	22	12		15		27	-
16 3	18	10_1	3	48	.9		17		12		16		27	
17 4	18	2 19	2	43	9	13	17	51	12		17		:6	-
18 5	19	15 16	12	₹8	9	18	18	36	12		Eg		26	
A Elizabett 9 6	20	28 O 44	2	3.4	9	22	19	20			10		26	-
20 7		120639	2	29	9	27	20		I.A.		21		26	
Præf.mar. 21 8	22	6 mp 58	3	25	9	32	20	48	14	48			26	-
Cacilia 22 9		11 714	2	20	9	38		31			2.4		26	
lement. 23 10	22	5.024	2	14	9	44	22	15	16	2.4		10		-
- 2411	2.4	9 15	2	ş	9	50		58	15	52		40		
Catharing 25 12	252	3., 27	2	3	9	56	2.2	42			29	12		-
2613	26	8 58	1	58	to.	2		25			0	46	26	1
2714	272	2,,23	1	53		9	25	9	6	28	2	20		-
28 15	28	6 24	1		0	15		52		33	3	56		2
igilia 2916	292	0, 28	:		0	21		36	6	36	5	32		1
ndreæ 3017	30	3724	1	361	0	28	7	201		33	7	10		1
atitudo Planeta	ruma	d I	2		ī	9		29	ī	11	0	29	-	i
diem Mensis		11	2	46	1	7			o S		I.	12		
		21	2		I	sl			o A		1 D	4		

			_ }		- 4		0	+		-	10	5	1 6	_	1559
	_	ent.	Ori	id.	Осс	id.	Occ	eid.	Oct	ent-	Or	-		_	Dies
		16	*		6			22	*		Т				1
	-	-	-		_	-			2		-	2.1	-		2
	_									21	Δ	21	*		3
		٠,	0		П	9	6			-		-	-	-	-4
	-		_				_	_	_	_	_	13	3		5
2.2	*	13	Δ	14	*			15	8	. 7	0				7 8
VE X I	4	_	-	-	-	-	-	-	-	18	*		Δ		
¥ D~	*		_	7	ø	13	*			-		,			10
		-													11
	-	- 0	a.	20	Δ			17	*_	_		_	_	_	12
	1	0	0			4	0			14	/			e	13
hΘ	8.	-	-	-	-	18	Δ	3	-		-	3.4	14	6	14
r ¥	0.0							,		cid.	Oc				16
		_	Т	17	o			14	Δ		_				17
	_	_ 8	Δ		_				-	_	-		-		18
		17	0			15	8			7	*	15	Δ		19
	-		1	_	-	,	-	21	8	11	0	2.0	-		21
40				8	Δ				ľ		1		-		2.2
م	Э.	ę I	*							13	Δ		1		2.3
	-	_	-	13	0_	_	_	_	_		-	4	*		2.4
h¥	10.			15	*	1	Δ	2	Δ						25
-	1		-		-	- 5	0	-		17	8	-	-	-	27
	_	_	-					7			1	18	16	6	28
			١.			13	*		1		1		1		2.9
	"	_ 7	Q.					14	*		_	_	_		30

December Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Ion-

559	1	1	0	L	th		4		o ⁿ		Ŷ	1 3	1	
Dies I	-	1	_	Oc	ad.	100	cid.	Oc	cid.	Oc	id.	Ori	ent.	
I 2		-		Δ	,					8	I	*	2.3	04¥
3	-	*	17		14	T		6	13					
4 5 6		-	11			8	9	T		*	19	0	22	O the?
. 7		-		*	3					0	5	Δ	19	
9		Δ	5			*	9	*	18	Δ	13			
I1 I2				6	23	0	19	0	7					
13	e	6	55					Δ	13			o		40¥
15 16				*	12	Δ	2			o ^o	2	Occ	id.	*407
17		Δ	2 1	0	13	Ŀ								***
20				Δ	12	o ^a	11	8	7	Δ .	6	Δ	5	***
21		0	5							Ori	6 ent.	0	13	249/208
- 23		*	13	8	19	Δ	15	Δ	17	*	7	*	۰	
25						0	19	0	1					
27	00	6	2			*	3	*	10	0'	13			*40
39 30				Δ	8							6	- 3	Δħ¥
31		1		0	18		_						_	



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthefij, Anni à virgineo

partu

BRVXELLAE,

Distabat Solà vertice medio die. 45. 24.

Altitudo Solis initio Eclipfis 45 1/2 Medio

Sol nostro in horizonte à Lunz objectu liber 42 🛔

Eratergo in horizonte Bruxellensi τῶς ἐκπλας ἀνε 🔗 hore, prima, 48. Scr. proximè.

Altitudo Solis per quadrantem, cuius peripheria quinque pedum.

ANNO REPARATAE SALVtis 1 50 o. Biffextili flueIntercalari.

Aureus numerus	3.	Pafel
Cyclus Solaris	I.	Roga
Litera Dominicales	G.F.	Afcer
Indictio Romana	3.	Pente

[Paicna verum	14-Aprilis-
Rogationes	19.Maij.
Ascensio Domini	23.Maij.
Pentecoste	2. Iunij.
Adventuc Domini	v Decembrie

Menfe Marrio Eclipfis Lunz. D. H. I. 11 15 40 Digiti Ecliptic 4 15 Tempas inacidentiz 0 51

Regressus Planetarum.

th Abineunte anno víque ad 24-Ianuarij. Iterum post 21. Septembris in præcedentia víque ad exitum anni reuertitur.

L. Poft a Angusti vigue ad 28 Nonembris regreditur

e7 Hoc toto anni fracio progreditur.

Víque ad 12. Januarij retrocedit. Hinc toto anno per confequentia fertur.
Pod 30. Januarij víque ad 21. Februarij. Denuo pod 25. Maij ad 16. Junij.
Tandem à Septembris 19. quou fique ad 10. Octobris per uenerit, per epicycli inferiora ad Solem referetur.

	Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-
inuarius	Epiloginus carcultura in a la familia in

				M.	Α	M.	A:	M.	Α.	ς.	A.	M	A.J	_	-
	0	1 3		7		4			7	+		¥	-	0	_
1560		1				 H		-		40	-		-	-,	
Dies	gr. fc.	gr.		gr.	fc.	gr.		gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.		gr.	í
	20 6		33				12		1	4	30	I	54		3
2	21 7	14		29	32	15	24	21	43	4	-4	3	32	24	3
3	22 8		r43	29	30		36	22	26	3	39	5		24	2
4	23 5	8	27	29	28		48		9	3	15	6	36	24	2
5		20,	,56	29		16	0	23	52	2	52			24	2
Epiphania 6	25 11	3	9 0	29		16	12	24	35		.30	9	30	24	
G 7	26 17			19		16	34		18	2		10		14	-
8	27 1					16		36	0	1		12		24	
. 9		10		29		16		16	42	1		13	37		
Pau.erem.10		23	0-	29		17		27	25	1		14	56		_
11	0 10					17		18	7	i D		16		24	
12	I 17			29		17		28	50	1		17		23	
13	2 18	13		29		17	3.0	290	134	1		18	36		
G 14				29		17	48	0	17	1		19		23	
15	4 25	17		29	13	18	11	I I	1	1		20		23	-
16	6 21			29		18	13	2	28	-I		2.1		23	
Antonij 17	7 -22			29	13	18	37	3	11	2 2		23		23	
19	8 23		27	20		18	50	3	54	2		24		23	
19 Fab.& Seb.20				29		19	2	4	38	3		25		23	-
G Agnetisa I		29		29		19	IS	5	22	3		26		23	-
Septuag. 22	11 2		P32	29		19	28	6	5	4	23	27		23	
23			640			19	40	6	48	4	56			23	-
2.4	13 2	2 9	b, c	29		19	53	7	32	5	32	29		23	. :
Pauli con. 25			.40			10	6		15	6	10			13	7
	15 2	3 4	16	29	11	20	19	8	58	6	50	6	12	23	
Ioi.Chry.27	16 29	16	58	29	11	20	32	9	42	7	32	0	40	23	1
G 28	17 30	29.	36	29	12	20	45	10	25	8	13	I	4	23	-
2.9	18 30	10	49	29	12	20	58	îı	8	8	56	T _R	22	23.	П
	19 3	122,	31	29	13	2 1	11	ΙI	51	9	40	1 K	32	23	
	20 3	4	30	29	14	2.1	2.4	1.2	3+	10	25	I	28	23	
31															
Latitudo Pla diem Men	netarui		1	2	41	0	58	0	54	2	46	I	32	-	1

60		1	0	13	È	Г	4.	1	5₹	T	2		ĕ	
es		1	<u> </u>	Юс	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Or	ient	Oc	cid.	1
1 2		*	15			00		8	14	*	4			>~
3 4		Ì		*	5					0	10	*	20	
5		a	.9							Δ	23		13	*♂⊙
7 8		Δ	23	8	3	*		*	20		Ī			
10						0	12	0	.,	o.	15	Δ	6	△ ±10 .
11	o	19	6	*	18	Δ	10	Δ	17					*40"
13				0	19					Δ	21	0	3	ㅁ~우
16				Δ	19	o	2			8	23			D~
17		Δ.	8			L		8	1			Δ	13	
19		0	14	go	23	Δ	7			*	3	0	2.1	
21		*	22			0	13	Δ	11					
23						*	21	0	21	8	17	*	3	пф¥
25	0'	2.2	35	Δ	.15			*	11					
27				3	I					*	19	8	5	
30	•			*	13	ď	21				1)^
31		-						8	15	2	12		-	

Februarius Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum Ion-

1560		0) .	1 1	3	1	4	Į.	ਰੀ	1 3	2	3			-
Dies '		- 22		٩	1	-	3	-	(-	Vá		jo	-3		-	9
		gr.	ſc.	gr.	· fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	. ſċ-	ge.		gr.	'n f
Brigida'		21	33	16	2.4	29	16	21	37	13	17	II	11	I	19		5
Purifi.ma	r. 2	2.2	33	28,	ر17	29	17	21		14		11	56	0	56		5
Blafij	3	23	34	10	6	29	19	22	4	14	44	12	42	0,	-27	22	-3
G	4	24	34	23,	126	29	20	22	17	15		13	27	29"		22	5
Agathæ	- 5	25	35	5	42	2.0	2.2	22	30	16		14	.13	29	-	22	4
Dorothe	6 5	26	35	18	37	29	23	22	44	16	53	14		28	14		9
	7	27	36	2	19	29		2.3		17	37		44	27	16		4
		18	36		, 11	29	27	23		18		16		26	12		3
Apolloni	9	29,	,36	29	20	29	29	23	3.4	19	2	17	16	25		22	3
Scholasti	.10	0	37	130	6 8	29	31	23		19	46			23	52		3
G	11	1 .	37	27.	-24	29	34	23	52	10	29	18	48	22	46		2
Septuag.	1,2	2	37	12	29	29	36	2.4	6	21	11	19	33	1.5	42	22	2
	13	3	37	26	36	29	3.9	2.4	20	21	54	20	19	20	43	12	2
Valentin	14	4	38	LI	33	29	42	24	34	22	56	21		19	50		1
	15	5	38	26	. 35	29	45	24	48	23	18	21	- 50	19	4	22	1
	16	6	38	H	24	29	48	25	2	14	0	22	36	18	24		1
_	17	7 8	38	26	.31	29	51	25	16	2.4	43	2.2	2.2	17.	50	2.2	_
G	18	8	38	9	35	29	54	25	30	25		24	8	17	2.4		
	19	9	38	23.	n 0	29,	+57	35		26	2	24	54	17	14	2.2	
	20	10	38	6	5	0		25	58	26	43	25	32		. 6	2.1	5
Petri cath	21	1 I	38	19,	25	0		26		27	32	26	25	17	9	2.1	5
Petri Cati		1.2	38	2	19	0		26	27		14	27	12	17	16	2.1	3
	23	13		13	21	0		26	41		56	:8	1	17	32	21	4
20.30	24		38	25,	34	0		16	5.5	29,	38	z8.	- 51	17	50	21	4
G Mathi:		15	38	7	23	0		37	10	0	21	29.	44	18	16	2 I	4
		16	38	19,	v29	0		27	24	1	4	0"	4	18	.50	2.1	4
	27	17	38	0	59	0		27	38	I	46	I	37	19		25	3
	28	_		13	0	0	28		52	2	2.8	2	35	20	18	2.6	3
	29		37		56	0	32	28	6	3	10	3	34	2.1	12	2.1	3
Latitudo	Pla	ncta	rum	ad	1	2	26	0	57	0	30	3 r	144	3	26		1
a diem N	leni	15			11	2	2.2	0	58	0	23	3	43	3 T	40		
					21	2	18	0	58	0	10	2	30	2	35		

_	-	-	0	-	th	_	4	_	-	_	_	-		tarum mutuæ
60	1		<u> </u>	失	and.			_	o ^a	1	4	Ц.	¥	
cs	1	1-			cond.	100	cerq.	100	cia.	. Oi	rent	-00	cid.	
1		*	1	2		1		1				l.,		
2		_		. -		-1-		-		-		*	2	
3	1	0			- 11	*	2.1	1		Δ	-			口力等
3	-	ᆜᆣ		0	- A	-		-		-		D	-13	
5		10	16			1	8	*	2.1	*	17			4
	_			-		므		-		-		Δ		40 ¥
7 8		1				١.		1_					ent.	
	-			*		Δ	1)	D		8	_	_		
9		1		1										□ ± 0
11	8	8	23	5	4	-		Δ.	14			-	-	
11	9	1	*5	15	9	٥	20			1.	16	8	11	
	-	-	_	4	-	0	20	-	-	Δ	10	1-		****
13				Δ	3	l						١.		2~
15	-	-	15	-	_	\		e ^o	22	0		Δ	13	
16		14	1)			١.	21			*			- 4	
17		0	22	-		Δ_	21	-		*	2.2	В.	14	
18		10	-	0	7	1								
19		-	_			0		-	_	-	_	*	15	
20		*	10			0	5	Δ	2.1					
21		-		_		-		-	_		-	-		
22				Δ	21	*	13	۵	16	Q	14			
23				-		_			-	-		-		
24			- 1	0	9		- 1	*	8		- 1	6	8	
25	o*	16	32	-		-	-	<u>本</u>		-	-			
26				*	23	8	15		- 1		- 1		- 1	∆ ተነ ¥
27				T_		٥	15	-	1		-			000
28					1				- 1	*	2			마라우
29	-	-		-				,			_	*_	15	
-		-	-	-			-1	6	14	_			- 1	

A				

Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

					M.		M.	D.		Α.		D.	S.	D.		-
1560	1 0		2		. 1		4		d		न				1	
Dies	1 >			3	I		Ж		1	52	- 30	١.	**			K
	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	fc.
	20	37	6	30	0	36	28	10	3	52	4		2.2		21.	27
	21	37	18,	124	0		28	34	4	34	5		23		2.5	23
F :	22	.36	0	3.0	0	45	28	49	5	16	6		24		21	20
Adriani .	123	36		28	0		29	3	5	58	7			M16		17
	5 24		26	29	0		29	18	6	40			36	29		14
	5 25	35	10	18	0		29	32	7	2.2	9	41	27	44		11
	26	35	230	20	I	3	299	p47	8		10	40	29	x 4	21	7
			7	425	1	0	0	- 1	8	46		42	0	20	-	-
			21,	p40	I	13	0	15	9	28		52	1	54		3
F 1	29,	v^{33}	0	47	1	18	0	29		10		56		24		5
1			21	235	I	23	0	43	10	51		1	4	56		5
Gregorii 1		32	1 5	44	1	28	0	58		_33		5	6		20	5
1		31	20	45	I	34		12		14		9			10	4
1.		30				39		26		56		14		44		4
. 1		30	20	»2°	I	45		40		37			: 1		20	4
Ioseph to		25	4	29	1	50		55			20		13		20	35
FGertrud.1			18	034	1 2	56			15		21		14		20	31
1	-	27	1 2	33	-	_ 1	2	2.4	15	42			16		20	3.
1			15	34		.7	2	38	16	23			18		20	31
2/		25		~27		12	2		17		24	35			20	2
Benedicti 2		2.4	II	26		18	3	.7	17	47			21		20	21
	2 11		23	(-°	1	2.4			18	29			23		20	1
. 2	3 12	22		44		30	3		19	II.			25	13	20	I
	413			4.0		36		50		52			17			-
Ann. Mar. 3	514	15	28,	v28	2	43	4		20	34	0	7	18	V52	10	•
		15		. 8		49	4		2.1	18	2	18			10	_
2	817			್ಣಿ		36		33	21	40	3	24			10	
		17	12			- 8	4			22					19	5
	918	19		47		.15	5		23	4	4	39		8		5
	019		27	α39	3		5				6	41	-		19	-5
	1,50	13		40		2.5	5	30	24	46	-		-	_		
Latitudo Pl		run	nad	1		13	0	58	0	15	3	31		M15		
diem Mei	1115			21		7		58		4	3	57		47		
-				21	. 2		. 0	59	0	- 4	-	2)	-	70	_	-

1560 1		ī	0	1	ήı	1	4		σ ^γ	1	우	1	¥	1
Dies		-		Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Or	ient.	Or	ient.	
2		*	_ 7			*	21	_				0	9	7
3 4		0	20	8	I	_				Δ	12			
5	П						5	*	18			Δ	0	
7 8		Δ	7	*	15	Δ	13	0	3	8	,		3	o h ¥
10	_	_			19			Δ	7	-		P	17	371+
	P	15	40	Δ	15	o o	19			_	20	-		D~ 640 * h⊙
13	П					Ori	ient.	8	15	_	23	Δ	6	<u>* 110</u>
15	Т	_	2	o	2.2	Δ	21		/	_		0	-	
17		0	10	_		0	23	-		*	6		10	*** ***
19	_	*	22	Δ	_	*	- 9	Δ	2	_	-	*	-5	
21	_	-		-	19	74		0	713	8	8		-	
23		_						*	7	I				200
	6	11	24	*	9	ď	11			Т		o'	1	-
27										*	23			ロカを *カ
30		*	2.1	6	11	*	16	8	15	_	17	*	7	

Aprilis Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		8	readini	5,tum 13.				
				M. D.	M. A.	S. D.	M. D.	-
1560	10	D	th	4	O ²	7	¥	00
Dies '	v	п	II	30	8	- m	20	X
	gr. G	.gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. Sc.	gr. fc.
1	21 1		3 28		25 28			19 48
2	22 1	4 50			26 9	8 53	13 48	19 45
3		18021	3 41		26 49		15 42	19 42
	14	10621	3 48			11 5	17 36	19 39
		15, 119 32	3 55		28 11	12 11	19A30	19 36
6	16	, ,	14 2		28 51			19 33
F 7		14 50					23 18	19 30
~ 8	18	29,0.45	4 16			15 29	25 12	19 27
		14 36	4 23	7 38	0552			19 23
10			4 30	7 52	1 32		29,0	19 20
31	0 5	13 29	4 37	8 4	3 12		0 55	19 17
Zen.epifc. 12	1 5		4 44	8 18		19 54	2 48	19 14
13	2 5.	13, 20	4 51	8 32	3 33		4 41	
F Tiburtij 14	3 5		+ 18	8 46	4 13		6 33	19 7
15	4 59	10 25	5 6	9 0	4 54		8 25	
. 16		23 39	5 13	9 13	5 34		10 17	
17	6 47	6 46	5 20	9 27	6 14			18 58
	7 45	19 X 30	5 27	9 40				18 55
19	8 43		5 35	9 54	7 34			18 51
	9 41	14 25		10 7		28 v 57		
F 21	10 39	26 y 26	5 "50		8 54	0 5	19 34	18 43
13		7 36		10 34	9 35	1 14		
Georgij 24	13 34	19 830	6 12	10 48		2 21		
Marci Eu S.2 1		13 0					4 54	
26	15 30	25 - 10	6 28	11 15		4 40	6 38	18 30
	16 28	7 17	6 36			5 49		
FVitalis 28		19 34	6 43	11 42	3 36			8 24
29		2 25				9 16		
30				2 22		0 25	3 28 1	
Latitudo Plan			1 57			0 52	1 58	- 13
diem Mensi	S COLUMN	AU II	1 54	1 4	- 2 -	026	0 56	
	-	2.1	1 51			M36	o S 56	
-	_	21	-)1		- 5	0 1	- 4/	

60	1	1	0	T a			4-		37	1	ş		¥	
ies	-	1		Oc	cid.	O:	ient	Oc	cid.	Or	ent.	Or	ient.	
ĭ	-	1				0	2			1	s	0	18	
1/2	-	-	10	l-	_	-		*	17	-		-		
3		1		*	_ 5	Δ	10							
5		Δ	19		8	Г		0	2.2			4	3.1	
	_	-	-	0		-		-		g	23	_		200
7 8				Δ	9	30	15	Δ	1					20.
9	_	1	-		17			П		-		8	23	
10	P	0	38	-		-				-		-		
11				0	11		19		~	Δ	11	Oc	cid.	4.0 k
13	-	╢	-	-		-	/	2		0	15	-	-	
14		Δ	13			0	2 I				- /	Δ	20	
15	_	-				-		-	-					dta
16		-	_	Δ	2.1	_		Δ	23	*_	2	-	11	
17		0	0			*	5					-	- "	
19		水	14	0	7		-	0	11	-	_		-	
20]_								_		*	_ 7	3~ .
2 1				*	21					6	10			
23		-	-	-	-	8	-0	*	_4	~~~				
24		1											1	*40"
25	8	3	2.2					-		-				
26		-	_	6	2.3	_			_	*	22	0'	_7	* 中 ?
27						*	10	9	12					
29	-	-	-	-	-	0	20	-	-	0	14	-	-	
30		*					-			-	- 4			

Maius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

				_	8		inn										
						M.	Α.	М.	D.			M.	D.	S.	Α.		-
1560			Э)		†ı		4	1	37	140	7	1 3	-	1	~
Dies			٨.		55		п		Ψ.		116		γ.		Œ.		V
		gr.		gr.	fc		. fc	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	Tc.	gr.	9
Phili.& l		20	2.0	27	24!	7	7		3.5	15	37		34		39	18	1
armittania biografi	2	2.1	17	11	٥, ٥	14	1			16		12	44	8	37	18	ш
Inuen.C		22	15		mp49	7		13		16	58	13		10	14	18	
	4	23	13	2	1 27	7 7	31			17		15		11		18	
F	5	24	11	23	a39	7		13		18		16		13	18	17	5
NAME OF TAXABLE PARTY.	- 6	25	9	10	_51	1.7	47	13	41	18		17	2.5	14	46	17	5
	7	25	6	23.	m27	7 8		13		19	38	18		16	12	17	5
-		27	_ 4					14		20		19		17	39	17	5
	9	28	. 2	23.	+>33	8		14		20	58	20		18	58	17	4
Iob		29	0		_			14	33			22	7		20	17	4
To	11	29	п58		40 2			14	46	2.2		23		21	38	17	4
FPancrat		v	<u>})</u>	5	P21			14		22		34		22		17	3
Sernatij	13	1	53	18	10			15	10	23	39	25	38	24		17	3
	14	2	50	1,	35			15		24	19	26	48	24	59	17	31
	15	3	48	14	- 40		58	15			59	27	59	25	55	17	2
-	-16	4	46		X C			15	43		32	29	22	26	47	17	2.
	17	5	44		-1			15	54	26	10	0	19	27	37	17	2
T	18	6		21,	y29			16		37	0	I	30	26	25	17	1
FRogatio	0.19	7	39	5	22		31	16	17	27	40	2	40		10		ε.
Besnardi		8	37		30			16		28	20	3	50	290	50	17	1
	21	9		28,	8.4		48	16	39	29	0	5	1	0	25	17	
Ascensio		10	32		27			16	50	29	39	6	11	0	55	17	
Aiceniio	23		30			10		17	1	0,	518 58	7	2.2	1	15		
Vrbani	24		27	4		10	12		11	0	58	8	33	1,0		16	5
F TD2n1	25	13	24			10	20	17	2.2	1	37	9	44	1	33	16	5
-	26		2.2	19 _g		10	28		33	2	16		55	1	10		5
	18	15		11	34	10	36		44	2	56		6	0	58	16	4
				246	39		44		55	3	35		17	°n	28		4
	29		14	8°		10	52		6	4	14			29	50		42
	30	18	1.2		40			18	17	4		5	39		6		39
Petronell			9	5 '	29			18	28	5	32	16	50	28	20	16	36
Latitudo	Plan	etai	rum	ad.	1	1	46	I	8	0	5	0	36	2D	6		
diem N	tenii	S			11	1	45	£	10	0	6	1	0	T	40		

								-	2 1	5	-	3		
50	-	1 0		Occ		Ori	ent.				ent.			
3		_		*	18		CIII.	-	·	-		*	10	8 th X
2		a	20		10	Δ	4	*	11	Δ	4			8 4 ¥.
3		-		0	20			1						1
4			ш	_					16	_		_	5	
5		۵	2	Δ	23	e	10		20	o	18		13	*4*
	-			-	-	-		-	-	<u>-</u>	-	-	2	
8			ш						н		412			
	8	8	-	-	_	_								
10			_1	o	3	Δ	15	_				_		***
11								o	3	Δ	5	o	1	0 0 ¥
12		-		-	_	<u>-</u>	19	-		0	15	-		00+
13		Δ	3	Δ	15					ы	1,			
15		-		-	-/	*	2	Δ	21	-	-	Δ	23	
16		В	16	0	23	Ĺ		_		*	4	_		
17	-											L		200
18	_		_	<u> </u>		-		0_	10	_		_	13	
19		*	5	*	8	6	23							
21		-		-		-		*	- 2	8	14	*	- 5	840
2.2				Ori	ent.						- 6	ľ.	- 1	
23	_			-	_	-		1	_					
	6	16	30	6	11	_		l_	_	_			_	
25						*	2	8				0		
26	-	-		-		-	12	10-		*	-	-		
27		1				1	12			T	-			
29	-	*	19	*	-5	Δ	20	-		0	13	-	_	
30		Ľ		<u> </u>				_						*40
31		1		13	11	1		*	1	Δ	2.2			

Iunius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

-	_	-	_			dine										
					M		M.	D.	S.	Λ.	м.	D.	51.	D.	1	-
1560.		0		0		ήı		+	0	7		ê.		ž.	-	-
Dics		п		up .		П		٧.	0			5		II	-	÷
	gr	· fc.	gr.		gr.	· fc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	ſc	gr.	fc.	gr.	6
	1 10	7	19	~ 0	11	15	18	3.5	6	12	18		37		16	3
	2 1	4	3	34	TI	23	18	49	6	51	19	-11	16		16	3:
	3 22	1	17	m41	11	31	18	59	7	30	20	2	25	53	16	2
	4 22	59	1.5	,	u.		19	8	8	IC	21	34	25		16	2
	5 23	56	17.	+>59	t I		19	18	8	45	12	49	14	IC	16	2
	624	53	2		II	56	19	28	9	28	23	. 50	13	16	16	1
	215	51	16	m14		4	19	37	0.1	8	25		22	24	16	1.
-	400	48	0	P19	12	12	19	47	10	47	26	15	21		16	1
	927	45	13	34	12		19	57	II	26	27	30	20	46	16	- 5
	28	43	26	40	12	28	20	7	12	6	28	42	20	0	16	
Barnabe I.	129	75 40	. 9	39	12	36	20	16	12	45	39,	-54	19	15	16	
Odulph, 1:	0	37	22	X 20	12	44	20	25	13	24	1	1. 5	18		15	5
Antonij 1		35	5	4	12		20	33	14	3	2	17	17	58	15	5
1.		32			E 2	59	20,	42	14	42	3		17	30	15	52
Vit.Mod. 1		29	29,	v56	13		20	50		21	4	38	17.	.10	5.5	45
F 10		27	12	44	13	15	20	59	16	0	5	50	17	6	15	46
17	5	2.4		40		23			16	40	7		17	10	15	43
18		2.1	6	34	13	30		15	17	19	8	14	17	26	15	40
15		18		130	13	38		23		58	9	26	17	44	15	30
2.0		16	0	30		46		31	18	37	10	38		6	15	34
3.1		13	13	23		54		40	19		11	51		3.1	15	30
	10	10	250	40			21	47	19	56	13	3	19	4	15	27
FVigilia 23		8	8	20			2 I	54		35	14	15	19	44	15	24
Ioan.Bapt. 24			11	7_3		17		1		15	15	27	20		15	20
	13	2	4	18		24		8		54	16	39	z t	26	15	10
	14	0	18,	29	14	32	12	15		33	17	51	12	32	15	13
2.7		57	2	29		39		22	23	13		3	23	30		10
	15		6	49	14	47	22	28	23	52	10	₹ 5	24	35	14	_2
Pet.& Pau. 29		53	0	291			22	35		32		27		44	14	4
	17		5	41	15	1	12	43	:5	11	2.2	39	26	57	14	0
LatitudoPla	neta	rum a	td	I	£	43	1		0 1	8	1 ,	30	1	39		
diem Ment	18			11	1	42	1		0 "	7	ı	30	3	21		
-				21	t	41	1	28	0	7	1	22	4	71		

0 1		1 4	0	1	Ó		4		37		٩.	1	¥	
3	-			Or	ient	Or	tent	Oc	cid.	Or	ient	Oc		
I		ø	1			П		1		1	_	0	17	200
2				Δ	16			0	- 7	_		_		
3		Δ	8			8	3	Δ				Δ	17	
4			_	-	_	-	-	-	_ 9	8	10	-	_	€0¥
5				8	19					0	10		ient.	
-0	2	16	55	-		Δ	7	Н	-	-	_	2	13	
7 8	۰		- 1				- 1	8	21			ľ		
9				П		a	13					-		
10	_	_		ш		_		_		Δ	- 4			
11		4	18	Δ	0	*	20			M.	18	Δ	19	
12	_	-	10	_	10	-	_	4	18	0	18	-		
13				0	10	٧.		Δ	10	1		0	,	200
15	-	10	8	-	-	-	_	-	-	*	10			-
16				*	2	8	16	0	7					
17		1				-					_	*	14	
18		*	1	ш		_		*	31			_		
19										П				
20	_	-		-		*		-	_	6	20		_	
21				6	1	*	17					0	10	o 47
23	6	5	1	-	-	-	_	-	-	-		-	-	0 11 7
24		1				o	2	8	1	U				
25				*	20	-	_	-		*	22			
26		_				۵	_ 9	_		_		*	9	040
27		*	23	0	21									
28	_	-		_	_	-	_	*_	1.5	0	6		17	2~
30		0	6	Δ	23	٩	16	-	20		14		23	
30	_	U	0	_		5	10	U	20	۵	14	- 0	231	

Inlius	Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum los

					titudini			
							M. A.	
1560	0	2	1 1	4	o ^q	1 9	¥	100
Dies	25	-0-	II	70	206	п	II	X
	gr. fc.				gr. ic	gr. fc.	gr.º fc.	gr.
. 1		18, 10		22 4		923 51	28 12	14
Vifita. Mar. 1	19 42		15 1	22 5	4 26 29	925 4		14
3		28,10	15D2:	23 0		16 17	0 52	15
4	21 37	12 4	15 25	23	5 27 4	7 27 30	2 16	14
5	22 34	26 0 10	15 30	23 I:		5 28 43	3 42	14
- 6		1 2 9	15 4	23 1		19-50	5 10	14
F 7	24 29		15 50	23 2		1 1 3	6 40	14
8			15 57	23 2	8 0067	2 21		14
	26 24		16	23 3				14
10		0"44	16 10	23 3	1 4	4 46	11 29	14
11	28 19	13 26	16 17	23 4				14 2
12	290 16 0 13	25 738	16 23	23 4	3 3	7 10	14 55	14 :
Margaret. 13	0 .13	7 16		23 5	3 35	8 23	16 28	14 1
F 14	1 11	19 3	16 36	23 50	4 17	9 36	18 21	14
Diuif.Apo.15	2 8	1 36	16 42	24 0				14
16	3 6	14 45	16 48	24		12 2	21 48	14
17	4 3	25 II 1		24 6	6 14	13 15		14
18	5 I	9 22	17 2	24 5	6 5	14 28	25 16	1.4
19		210010	17 9	24 11		15 41		13
Margarite20	6 56	4 23		24 1		16 54	28 6744	13
F 21	7 53 8 51	17 03 5		24 18		18 7	0 28	13
Ma.magd. 22		00,730	17 27			19 20		13
- 25	9 48					20 33		13
Vigilia 24	10 46		17 39	24 29				13
	11 43	11 30		34 27		12 59	7 38	
Annæ 26	12 41				12 5		9 30	
27		11 28		24 32		25 25	11 24	
	14 36	26 16			13 22			13
Marthæ 29		10 0	18 7	24 36			15 13	
30		23,454	18 13	24 37	14 40	220 3		13 2
3.1	17 29		18 19		15 18			13 2
Latitudo Plan			1 _D 41	I 34		1 6	3 23	-
diem Menfi		11	1 A2	1 37		0 46	1 . 16	
		2.1	1 43	1 41	0 22	0 22	1 5 20	

Iulius						Syz	ygi	εLι	mar	:S.				Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
1560		1 (5 1		1		+	1			-	3		
Dies	-			Ori	ent.	Ori	ent.	Occ		Ori	ent.	Ori	ent.	
1	_					-		Δ	2.2					
2		Δ	13			_		_	_	_				
3						Δ					п			
4.		_	_	80		_	19	_	-	ē	-	8		040
5					- 3					٥.)	0	1)	140
	8	3	3	-	_	0		8	15	-	-	-	_	
7 8	۰	,	,	Δ	20	_		•	-/		- 1			
- 9		_		_		*	11							
10			Ш							Δ	8	Δ	23	
11				В	5									200
12		Δ	_7	*	18	-	_	Δ_	15	_	-	0		
13				*	15	3	10			-	5	13	23	
14	-	0	-1	-	_	12		10		*	18	-	-	
15		1	1					1	- 1			*	14	
17		*	12	-		-	_	*	19			-		04¥
18		Ľ		8	15	_		_						1
19		1			_	*	7	1						
20		J.L.		_		_		_	_	-	_	_		
2.1	٠.	١.,				В	13	8	17	0	1	١,		
2.2	8	15	39		- 7	-	17		-/	-	-	6	_ 3	
23 24				*	7	10	17	1		ļ				800
2.5		-	-	0	12	-	_	1-	_	*	20	-	-	300
26		1		1				Or	ient			*	23	049
2.7		*	4	Δ	13	8	2.1	*	3			T		-
2.8				_		_		_		Р.	1	0	11	0 0 ×
2.9			11					Δ	8					*# ¥
30		A	_	18	_	-	_	-	_	므	- 3			*##
31		- Δ	15	18	15	7		14	13	1		' Δ	2	(本川の

Αu	

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

				м.			D.		Α.		Α.		A.		-
1560	0	2		1		4		0		-			¥	or	6
Dies	82	+		I		٩		8		8	2	6	5		Х
-		gr.	ſc.	gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	No.		ſċ.
Pet.ad vinc.		214	35	18	25	24	39		57	1	29	21		13	:8
	19 24	5	40	10		24	40		37	2	42		54		15
Stephanus 3	20 21		40	18	35	24 _B		17	14	3	55	24	46		12
	21 19							17	52	5					9
	22 17		23		44	24	3.9	18	30			10	1p30	13	6
	23 19			18		24			- 9	7	34	2		13	- 2
	24 11		36	18	44	24		19	48	10	47	4	14		59
		21	20			24		20		-				12	56
5	26				3	24		21		11	13	5:	D58	12	53
Laurentij 10				19		24		21	_43				32		50
F 1:	28 4	127 ₂	31	19		24	26		22		52		28		47
Clarge 12				19		24				14					44
15		211	38	19		24	23		38		18	13		12	40
Vigilia 1				19		24		24	16				51		37
Affum.ma.1		16	30			24	18	24	54			16	38		34
Rochi cof. 16		2900	15	19		24	16		32		44		25		31
_ 17		12	0	19	36	24	13		48		57	20	58		28
F 18		25 57	48		40		10								25
. 15	5 48	2	30	19	44	24	0	27	26		23		44		22
Bernardi 20	-	22 115	56	19	47	24				24		25	29		19
2.1		7		19	51			28	42		49	27 18	13		16
22		21,0			54			29	20	*7			255		
Vigilia 23 Bartholo-24	9 41	5	10		57	23	54	29			16	2	34		7
		10,11		20		23		0			73°	-	12		
F 25	11 37	20	10	20	3	23	46 41	I	13	0	44	3	48	12	3
2.6									28			6	48		
27		4	40	20		23	37	2	6	3	26	8			57
Augustini 28			36		12		28	3		4				11	54
Deco-Ioi-29		2 '	7	20	15			3	43	6	40	9	42	11	51
				20	18		23	4	2.1	8	54				49
	17 27		34			23	19	4	59	_	_	12	26	11	40
Latitudo Plai			1	I	45	ī	47	0	6	0	- 4	1	544		
diem Meni	18		11	I	48	I	52	0	9	0	2.2	0	37		
			21	1	50	1	56	0	11	0	40	0	13		-

Augustus					-	2 ygi							tarum mutuæ.
1560	1	5		Н	1	+	9		5		3		
Dies .	i			ent	Or.	ent-	Ori	ent.	Or	ent.	Occ	id.	
1 2	1				Δ	6							Δ4¥
3 4					a	11			o	6			
5 8	15	5	Δ	9	*	20	æ	9			80	5	*110"
7 8	-	_	0	19					Т		Т		000 040
9	-	_	-	8	_	19		14	Δ	15	Т		
10	Δ	×	*_	-0	6	4.9	-	-19	-		-	-	
11	10	,							a	11	Δ	4	
13	0	18					D	4			П		4014
15	*	9	8	6	*	7	*	17	*	4	0	1	o h ¥
17	Ť		-		0	2.1					*	16	
19	-		*	2.0	_	6	6	10	6	3		_	44
21 6	1	9	0	2.1	-		-		-		00	15	> ~ [⊙ Eclip
2.3	1		Δ	23	8	8	*	19	*	18	-		
25	*	13	-	_	-		0		0	2.1			607
27	a	17	8	3	Δ	9	-		Δ	8	*	5	
29	-	- 2	1		0	8	Δ	3	-		ā	16	
31	1-	- 2	-	-	1-		-	_	-		-		

September Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

			girau			Stitti			_		_		
					D.		Α.			Μ.	D.		_
1560	0	2	th	4		ď		-9		3		0	6
Dies	1179	122	11	1 2		15	7	π		2		7	7
		gr. fc.	gr. f	c.gr.	ſċ.	gr.		gr.	ſċ.	gr.	6	gr.	ſċ.
	18 26		20 2	3 2 3	14	5	36		23	13	43	11	43
2	19 24	24 v 19	20 2	523	18	6	14	10		14	59	11	40
3	20 23		20 2	723	2	6	52	11		16	10	11	37
4	21 21			922	56			13		17		1.1	34
5				1 22	50			14		18	18		30
	23 19			3 22	44			15		19	16		27
	24 17	24830	20 3	422	38		24	16		20	12		24
F Nat. mar. 8		5 59	20	622		10	2	18	11			11	21
. 5			20 3	7 22		10		19	27		56		19
Ni.de To. 10			20 3	822	18	11		20	43		42	11	16
11			10 3	922		11	56		58		20		13
12				122		12	34	23	14	23	54	11	10
13	0 10		20 4	2 2 1	58			24		24	24	11	7
Exal.cru. 14				321		13	50		46		48		4
F 15	2 7	13 0		421	41	14	28		2	15		11	0
16		17 mp 39		421	36	15	- 6	28	18	25	2.4	10	57
Lamberti 17	4 5	1 0		521	29			29,	34	25	34		53
18				521	2.1	16	2.2	0	50	25,	.39	10	50
19			20 4	521	14	17	0	2	6	25	34		47
Vigilia 20				5 2.1		17	38	3	2.2		15	10	44
Matthei 21	8 1		20 4	5 20	59		16	4	38			10	41
FMauricij22	9 0	1 3 59		520	51		54	5		24	41	10	39
23	9 55			520	44		32	7	10	24	15		36
14			20 4		36		10	8	26		45	10	33
25		25,4020	20 4	520	28		48	9	42	23		10	30
	12 57	8,618		5 20	21		26		58			10	27
Coff& Da.27		21 40	10 4	5 20	13			12	14		49		24
	14 56			5 10			42		30			10	21
FMichael.29		21 439	29 4	5 19	57		20		46		20	10	17
Hierony. 30				519	50		58			19	35	10	13
Latitudo Pla	netarun		1 5	3 2	0	0	12	0	57	1	42		
diem Ment	115	11	1 5		4	0	13	1	0	3	5		
		211	1 5	912	4	0	14	I	2	3	42		-

Orient Orient Orient Occid.			-	9		i.	1	4.		37	1 3	2	1	5	
Δ 18 * 21		. 66	-	9	Or	ent							Oo	id.	
	_		-	_					Г		Т				
P 5 28 0 4 15 0 20 P 13 4 15 0 20 P 13 4 15 0 0 15		_	-	_	-		-		8	- 2	P	13	-		ato De
8	5	e	5	28	0	_4	_		Ĺ		_	_	_		
8	5				*	15	8	20					go	13	
9		_					П		_	8			Γ		Δħ¥
11	9		Δ	2.5	_		-		-			3	-	_	o ተነ የ
12			-	-	8	18	*	2.5	-		-	2.2	_	23	
14	12		0_	10	_		_			_					
17			*	21	_		0	4	*	A.1	*	11	п	10	
17	15			1	*	6	_	-				П	*	15	
19 of 9 of 5 a 13 p 13 of 4 of 16 20 11 12 12 13 14 11 21 23	17	_	-		_	10			,		Т			_	Dec
20		-	0	45		-	-	-	0	_'	8	4	-	-	
22	20		Ĺ		Δ	12	e.	13	-	_	_	Ц	8	16	w #111
24 8 17 A 17 D 16 * 20 D 116"									*	11	L				
25			*	2.2	e	17	Δ	17		16		17	*	20	o the
	2.5		1				-						Ť		
27 A I C 2			0	9	-	_	1-	2.1	-	_	므	- 1	-	- 2	
28	28		Δ	15	Δ	22	*	32		- 1	Δ	10	_		

Aa 3

October

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis-

1506 O		_				-	M.					udit		-	12.2	_	_	_
Dies		_		_	-	_										D.	_	
C. Color		-																
Remigi 17 54 1	Dies	-)	
18 3 17 19 0.44 19 3 43 13 18 3 47 3 4 19 19 19 19 19 19 19																		ſċ,
Francisi 40 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Remigij											35	17					7
Principle		2	18	53	27	230	20	42	19								10	4
F 61						c	10											1
F	Francisci	4	20		21	36 ر	20			18	26	29	2.1			26	9	58
F 63. 5 15 2 10 24 2 27 24 3 3 24 15 24 2 2 2 2 2 2 2 2						27	20	36	19							0	9	55
Diony	F	6	22			21	20					45	13	36	15	40	9	
Dinnyi 91 50 50 50 50 50 50 50 5		7		59	26,	-20	20	32	18	54	28	.23	24			24	9	49
Dionyii 915 500 methol 1818 3839 methol 1818 1818 1819 7 818 1819 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8	24	50	8,	12	20					. 1	26	_ 7	15	14	2	46
Frederince 16	Dionyfij	9	25	50	20	_40	20	28	18	38	29	a 32	27	2:	15.	. 9	9	41
138 depth 0 20 2 18 de 10 12 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1	Fredegan.	10	26	49	2 2	20	20	25	18	30	0	17	28	38	15	14		
138 depth 0 20 2 18 de 10 12 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1		11	27	49	15	0	20	23	18	2.3	0	54	29.	54	15	20	9	37
E 130-4,49(1 **-100 to 18(8 : 8) 1 0 2 5(5 : 1) 0 2 5(5 :		I 2	28	45	18,	5	20	21	18	16	I	32	1			34	9	
Tell O" 48 to 19 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F	13	29.	. 45	II	C20	20	18	18	. 8	2		2	29	15	\$2	9	
Galli 1 2 3 4 3 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		14	o"	48	25.	35	20	15	18	1	2	48	3	41	16	16	9	
Galli (d. 2, 48) 1, 210, 20(7, 46) 4, 46 1 117, 19 2 30 Luc. Em. (17, 18) 4, 18 1 5(19) 6(7) 39 4, 41 7, 18 7, 19 5 10 Luc. Em. (17, 18) 4, 18 1 5(19) 6(7) 39 4, 41 7, 18 1 5(19)		15	1	48	9	2.2		12	17	54	3		4	50	16	45	9	24
The control of the	Galli	16	2	48	24	21	10					4	6				9	20
Euc. Eurol. 3 4 48 3 50 0 50 7 50 2 50 8 44 8 44 9 15 15 15 14 8 53 0 50 7 15 8 50 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		17	3	4	8		20	-	17	3.9	4	42	7	28	17	59	9	37
F 19 4 48 8 1910 c 0 17 2 13 5 8 10 c 192 6 19 2 18 7 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1	Luc. Euan	.18		48	23.	20	10						8				9	
Value 1		19	5	48	8	25	20					58	IO	-	10	2.6		
Vad.ml. 1 7 48 8 7 30 9 49 7 19 7 13 7 13 3 30 1 0 9 3 2 1 8 8 9 7 30 1 0 9 3 1 1 8 8 9 7 30 1 0 9 3 1 1 8 1 2 1 8 1 2 1 8 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 8 1 1 8 1	F	20		48	2.2	1.2								14	20	12		
23 8 972 5 10 9 10 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	Vnd. mil.	21	7	48	8					II	7							- 3
\$\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\f		22	8			. 26	19										8	
\(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \		23	9														8	
Cripini 2 11 49 4 5 6 9 40 6 9 9 43 7 33 8 8 8 Five High 2 7 7 7 8 9 5 6 6 10 23 8 9 4 8 Five High 2 7 7 7 8 9 3 6 3 11 10 10 5 4 Sim. K. Lu 14 4 7 4 19 3 16 3 11 10 15 5 3 6 Sim. K. Lu 14 4 7 4 19 2 3 6 3 11 10 1 10 5 5 3 Sim. K. Lu 14 4 7 4 7 4 7 3 6 7 7 11 7 7 7 8 8 Sim. K. Lu 14 4 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7		24	10															
	Crifpini												12				8	
F Vigilia 17 3 47 0 ¹ 21 9 3 16 3 11 10 15 6 3 18 8 5 5 1 1 10 15 15 18 18 18 18 18 18						. 8	19	30	16									45
Sim&Lu.8 4 47 1 48 9 25 6 58 1 39 1 10 7 8 8 8 1 15 48 53,82 9 0 16 33 1 17 3 53 9 38 8 8 1 15 53 6 6 8 7 7 19 23 6 17 3 53 9 38 38 3 1 1 15 53 6 18 6	F Vigilia	27	12														8	
29 5 48 5 7 23 19 26 16 23 12 17 23 3 5 7 28 28 3 7 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Sim.& Iu-	28				48	10	2.0	16									42
Vigilia 31 /7 48 18 41 19 18 16 17 12 55 23 50 6 2 20 Latitudo Planetzinad 1 2 3 2 50 25 0 59 43 25 diem Menfis 11 2 6 2 50 16 0 44 12 15	***************************************	2.0													20			
Vigilia 31 17 48 18 41 19 18 16 11 13 33 35 6 2 20 8 39 Latitudo Planetarum 2d 1 2 3 2 5 0 15 0 59 4 A 9 diem Menfis 11 2 6 2 5 0 16 0 44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				48	7	٧.,	10								10	w.,		
Latitudo Planetarum ad 1 2 3 2 5 0 15 0 59 4A 9 diem Menfis 11 2 6 2 5 0 16 0 44 1 5 15	Vigilia			48	18												-	
diem Menfis 11 2 6 2 5 0 16 0 44 1 5 15								_	-	-							-	
	diem M	en:	fis .												7			
																28		

160	_	T	0	9	ē		4		e ²⁸		<u>የ</u>		¥	
Dies ,	1-6	3		Ori	ent.	Or	ient		ient.	Or.	ient.	Oc	cid.	
1 2		1		a	9		П	00	17			Or	ient.	840
3 4	80	2.2	49	*	22	00	cid.			00	23 cid.	8	16	\$47(876
5												L		
7 8				8	23	*	2.0		4	_		Δ	14	
10		Δ	10			_		0	15	^	13			
11		0	1			0	7	*	_ 7		6	0	1	
13		*	10	*	17	Δ	13			*	19	*	10	
15					15			8	19					2+ ¥
17	8	16	55	Δ	18	op.	15					8	16	
19								*	23	8	3	Г		4 th \$
21				P	17	Δ	19	0	3			*	20	
23		*	6			a	16			*	17	0	. 7	
25		0	15	Δ	5	*	1	Δ	10	8	3	Δ	17	
27		à	4	0	15									200
30						8	18	8	14	Δ	5			
31	-	1		*	I	-	_		-		-	-	_	

					М.	D.	M.	A.	S.	A.	S.	D.	S.	Α.		î
1560	1	5	2)	1	7	1,	F	d	¥	3			ξ.	-	ä
Dics	16		. 3		I		9		12		34		11	4		X
-	gr.		gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ere	gr.	
Om. Sanct. 1		48	0		19		16		14	11		22	3	51	8	1
Animarum 2	19	49	12	23	19	9	15	0	14	49		37	5	25	8	
FHuberti 3	10	49	241	- 9	19		15	56	15	26		.53	6	D56	8	i
Amandi 4	2.1	59	0	٠ 9	19	0	15	51	16	4	0,	2 9	8	28	8	
5	2.2	50	18		:8	56	15	47	16	42	1	2.4	10	I	8	١
Leonardi 6	23	51	0	5	18	51	15		17	20		40	11	36	8	
7	34	< 1	12	23	18	46	15	38	17	58	3	56	12	12	8	å
8	25	52	240	149	18	42		33		35	5	12		49	8	
Theodori 9	26	53	7	42			15	19		13	6	28	16	27	8	ä
F 10	27	53	20	_52	13		15	25		51	7	44	18	6	7	
Martini II	28	54		24	18		15	21		20	9		19	46	7	
12	29.	.55	18,	, 23		24	15	18		7	10	15		27	7	
13	0	55	2	20	18		15	15	7.7	45	11	31		9	7	å
14			17	IO	18		15	12		23	12		24	52	7	
15	2	57	2	To	ı\$		15		22		14		26	36	7	~
16	3	58	17,	. 0	18	<	15	6		39		18		21	7	
F 17	4	18	2	20	18		15			17				7	7	
18	5	59		49		55			24	55		34	1	55	7	
Elizabeth 19	7	0	17		17	50						- 6				i
30	8		15	8	17	45		59		33		22	3	44	7 7	
Preimar, 21	9		29_		17	40				48		38		34		i
Cacilia 22			13	29		35		55 53		26		54	7	16	7	
Clement. 23					17								9			ė
F 24		7	25)		17	30		5 I 49	.0		14	26		4	7	
Catharine 25		-	_	_						42				50		ł
26	1.4	6	319	25	17	15		47	29	20		41		3.4 1.6	7	
	-	_						45		58		57		_	7	ė
27 28		7	15	50	17	10	14,	i42	0		29.	013	17	57	7	
			- 2			_	14	42	1	14	0		19	37	6	
Vigilia 29 Andreæ 30		9		48 16			14	42	I	52	£	44		16	6	
				_		54		43	2	30	3		22	53	0	ł
Latitudo Plas diem Menf	seta	rum	ad	1	2	16	1	58	°I	17	0,1	16	1	16		
				13	2	18	1	53	0	16	0	17	o 1	46		

1560	1		<u> </u>	19	ď.		4		o ²⁴		半		¥	1
Dies	1-16	5		O	ient	00	cid.	01	ient	.00	cid.		ient	
I			-	1		1		1		1		80	8	
2	P	16	10	1_		_		-	_	-				
3				1		*	1/	4	20	8	19	1		848
4	-	- -	_	8	2	7		1-			-	-		
5		1		1	-									
	-	1	-	-		0	6	0	11	-	-	4	2	
7 8		Δ	2							Δ	21			1 to 1 €
9						Δ	.15	*	2.2				17	
10		므	19	*	3	_	_	-			10			
11		*	2.2						.		-1		6	
12		12		14		8	20	-	-	_	18	*	-0	
13				Δ	2	0	20	8	10	*	18			
15		1		-			-	-		-	-	-	-	
16							- 1					8	20	449
17	6	4	36	_		Δ	21			-		-	- 7	
18			_	8	2			*	16	o'	2			ያ ተ የ
19		1					21						П	
20		-		_	_	_		<u></u>	19					
21		*	21	Δ	10		5				22	*	17	
23		-				<u>~</u>		_	6	*_	- 22		-	∀ ⊙¥
24		0	8	o	19			_	-	В	10	C2	10	0.04
25	_	-		_		_		_	_	-		Ōcc		
26		Δ	2.2			٥'	22			Δ	5		1	844 440
27	_			*	3							Δ	5	
2.8			_		_	_		8	6		_		_	840
30				۵.	id.									***

December Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Iongitudinis,tum latitudinis.

20						8	itud	inis	,tun	n lat	itud	inis					
						M.		M.	A.	S.	D.	М.		M.	D.	-	_
1560		(0	2			h	1		0	1	- 5		3	1	8	7
Dies		Γ-	+>	1			α	**			6.4			+			X
		gr.	ſċ.	gr.		gr.		gr.	ic.	gr.	ſc.	gr.	fc.		Ti.	gr.	ſċ
F	1	19	11	3	7		48	14	44	3	8	4		24	29	6	45
	2	20	12	15	11	16		14	46		46	5	31	26	5	6	46
		2.1	13	270	z22	16		14	48	4	24	6	47	27	41	6	4
Barbare	4	2.2	14	2	35			14	50		2	8	2	19.		6	40
		23	15	228	7 2			14	52	15	40	9	18		53	6	31
Nicolai		24	16	4	4 7			14	54			10	33	2	29	6	34
Ambrofij	7	25	17	17,	p 6	16		14	56	6		11	49		5	6	3
F Conc. M.		26	18	1	. 22	16			58		34		-9	5	41	6	25
		27	19		30	16		15	-0		12		20	7 8	17	6	21
		28	2.1	272	-	16	3	15	2	-	50		30		53	6	2
Damafij		29.		12	e	15		15	4		27	16		10	29	6	20
	12	0	P 23	26		15	53		_7	10		18	_7	12	4	6	I
Lucie	13	1	2.4	II	51	15	48	15	10		42		22		38	6	1.
	14	2		26	34	15	43	15	14		20		37		12	6	10
F	15	3		LI		15	38	15	17		58			16	44	6	7
_	16	4		25		15	33	15	21		36				16	-	_4
	17	5	2.8	9"		15		15	24	13	13		23	19,	48	6	-
-	18	6			41			15	28		51		38		20	5	57
	19	7	30	7		15		15	32		29		54		51	5	34
Vigilia	20	8	32	20	34	15	14		*35			28		24	2.2	5	5
Thomz	21	9	33	16	29		10		39		44		24		54	5	4
F	22		34			15		15	44		2.2	0"	40		2.5	5	4
	23		36	28 y	042	15		15	49		0	1	55		~51	5	4
	24		37		19		56		54		37	3	10	0	15	5	45
Natal.pni			39	236	20	14	52	15	59	18	15	4	26	1	34	5	37
	26		40	18_		1	48	10		18	53	5	42	2	50		34
Iož.Euan.		15	42	II.		14	44	10		19	31	8	57	4	12	5	29
Innocent.			44		0	14	39		14		-9		13	6			26
F Tho.ep.,	29	17		I I	43	14	35	16	20		47	9	28		14	5	23
	30			2400			31		25			_	13	7		5	19
		19	49	6		14		t6		22		13		-	15		
Latitudo P			rum	ad	1	2	A25	1	45	0	15	1	53	I A	24		
diem Me	niı	8			11	2	25	I	40	0	13	1	78	1	53		
					21	2	2.4	1	30.	0	9	3	0		-4	_	

December			Syzygi	æ Lunar	res.		Syzygiæ Plane. tarum mutuæ.
160	0	le ti	4	1 67	1 4	I¥	
Died Terrett		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid	

1560	1	1 0	<u> </u>	1	ħ	1	+	1 9	<u>~</u>	1	¥	1 9		
Dies	2400EF			Occ	id.	Occ	id.	On	ent.	Oci	id.	Occ	id.	
7	-	-	_	Т	_	*	23							
2		10	24	8	. 3.			_						
		_						Δ	1.4	S	21	o ^o	1	
-3		1	- 1				11	_	_	_	_		_	
9	-	-											1	
5	-		- 1	*	22	Δ	20	В	4	_			_	
7		Δ	16										- 1	
2			-					*	15	Δ	23	Δ	9)~
ic					4								- 1	
ic			X			_			_			0	21	* 4 4 10 4 4
3 1	-		_	Δ	8	e e	6				12		- 1	
1 12		*	8		_	_		8	2.1	_	_		_	
1		_						П		*	15	*	3	
1.4	1	1								_		_	_	04¥
3 1		П		P	5	Δ	9			п			- 1	
10	8	15	46							_	_			
17	7	1	_	1			11	*	7			ď	19	*#4
1	3	1		_				l		6	_4			
1	9	1		Δ	16	*	16	0	15	П				
24		1		1				1						
2	1	*	12	0	2.7	-	_		117	Т				200
2	2	1.		1		1		Δ	3			1		
2	3 .	1		*	- 1	7				*	7	*	1	
2	4	10	1	1		8	3	2		1		1		
2	5	1-	_	1		1-		1	_	0	2:		17	
2	6	Δ	18	3		1		1		1		1		
2	7	1		1			_	8						040
2	8	1				1		1		Δ	3	7 4	11	
2	9	1		18		*		9		1		1	_	
3	0	1		1		1		1		1				1
	1	1-	_	1		10	2.	a -		7	_	-	_	



EPHEMERIS

IOANNIS STADII

Leonnouthefij,Anni à virgineo partu

1 . 6 L



ANNVS REPARATAE SALV-

1000			
Aureus numerus	4-	Septuzgefima	2.Februarij.
Cyclus Solaris	2.	Paícha verum	6.Aprilis.
Litera Dominicalis	E.	Rogationes	11.Maij.
Indictio Romana	4-	Afcensio Domini	15.Maij-
Internallum	hebd.6.dier.4.	Pentecoste	25.Maij.
		Aduentus Domini	30-Nouembris.

Nec Lune obiectu Sol nobis hoc anno tegetur: nec Luna ymbra terræ circumfufa, obfufcabitur.

Regressus Planetarum.

h Regreisione annum víque ad 5. Februarij metietur. Iterum post 4. Octobris regressurus víque ad anni exitum.

4 Post 10. Septembris huncannum regrediendo confumet.

of Post 4. Iulij vsque ad 4. Septembris retroferetur.

2 A 3. Iulij renertetur in przecedentia vlque ad 14. Augusti.
3 A 10. Ianuarij vlque ad 2. Februarij. Iterum post 8. Maij vlque ad 29. diuslet mensis. Deinde post 3 1. Augusti vlque ad 23. Septembris retrogradus.

Ianuarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

Aut du la						ling										
-					M.		M.		.S.		M.		·S.	A		-
1561		0_	7			ħ		4_		37		£		¥		7
Dies		10	0			Π,		Υ.		06		*	3	**		X
	_gr		gr.	fc			gr.		gr.		gr.			Sec.	gr.	1
Circuncii.	1 20	50			14	2			622	43	13	13		5	5	I
-	2 21	51	-		100		16		2 23	18			10	3	5	1
	3 22	52	14	22	14	10			923		15		10	56	5	_
	4 23		27 15	39		1		5			16		11	44	5	
E	1 24		II.	16	14	10			25				12	28	5	
	6 25		25	12	14	_ 7	17		325		19		13	6	4	_5
	7 26	57	9	2	14		17	1.	126		20		13	40	4	5
	8 17	58	23,44	5	14	- 3		20	271	M.3	21			8	4	5
	9 28	19	7	0	13	58	17		27		23		14.	18	4	4
Pau.grem.t				17	13	55	17	3		15	24	25	14	16	4	-4
I		. 0	6	- 5		52	17	49	28	57	25		14	4	4	4
E 1		1	20 4	44	13	45	17	48	19	35	26	-54	13	43	4	3
. 1		2	5	0	13	47	17	57	0	.13	28	8	13	28	4	3
Ţ	4 4	3	18	56	13	44	18	6		51	29.			4	4	3
1		4	2	37	13	42	18	15	1	29	0		12	34	4	2
1	6 6				13	39	18	2.4	2	6	1	52	12	0	4	1
Antonij z			28 v	45	13	36	18	33		41	3	6	11	2.4	4	2
1	8 8		117	36	13	34	18	42	3	22	4	20	10	44	4	1
E 1	9 9	8	24 v	11	13	32	18	51	3	59	5	34	10	0	4	1
Fab. & Seb. 2	01	8	6,	18	13	39		0	4	38	6	48	9	15	4	
	111		18	0	13	37	19	. 9	5	14	8	3	8	29	4	
Vincentij 2	2 12	10	00	45	13	26	10	19	5	52	9	17	7	42	4	ı
2	3 13	11	13	24	13	25		18	6	30		31	6	53	4	_
	414	12	25 77	58	13	24		38	7		11	45	6	2	4	
Pauli con. 2	218	12	8 **	14			19	48	7	45	12	-6	5	12	3	5
E 20		13	20_		13	23		57	8		14	14	4	2.4	3	5
21	17	14	2	24	12	22		7	9	0		28	3	38	3	5
21	818	14			13	22		17	9	38	16	42	2	54	3	4
21	19	15	7.6	35	13	21		27	10	16		56	2	14	3	4
	20	16			13		20	37	10		19	10	î	48	3	4
	2 1	16			13		20		11	31		24	ī	15	3	3
atitudo Pla				1	2	23	1	30			1	13	-	18	-	-
diem Men				li,	2	22	1	28	°N	1 4	ī	13	2	22		
				111	2	19	ī	24	0	7	ò	42	3	35		

Ianuarius		Syzyg	iæ Luns	res.		Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
-C- 1	0 1 1	1 11	- 2	0	 $\overline{}$	

1561	1	0		ti		4		o ²⁴	_	Ŷ		¥	1	
Dies J	d de	-	O	tid.	O	cid.	O	ient	.00	cid.	Oc	cid.	1	
1 8	4	17	*	2.3			Δ	- 5			8	18	△ቱየ	
3	Γ		1		Δ	:	0	18	83	3	-		*42	139
5	4	,	0	6			*	٦,			1		*00	10
7 8	0	10	Δ	10	P	16		T	Δ	2.2	Δ	9		
9	*	19			_		8	14	0	2	ō	15		_
11			o ^D	15	Δ	19			*	6	*	7	Δħ¥	_
13	-				0	2.2	*	22	*					
15 0°	4	45	Δ	20	*		-		_		8	19	 □ ♂♀	
17	-	_	0.		T_		0	8	8.	9	_		20.4	_
19	*	0	*	14	_	-	Δ	2 1	-	Н	*	-	6 ⊙ ¥	
21	_		*		8	2		-1			Ori	ent.		_
23	<u>-</u>	23	-	-	-	-	-		*_	17		14	∆ th⊙	k on)
2.4	Δ	14	8	15	*	23	8	2.2	_	- 9	Δ.	18	ロ우カ	_
2.7	-		-	-		-	-		-	-		-1		_
2.8	-	-	-	-	0	_2			Δ	_ 5	8	-9		_
30 00	19	16	*	6	Δ	18	Δ	1		_	_		*40	

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

		17			M.	A.	Μ.	A.	M.	D,		A.	S.	D.		•
1561	0		2		3	h	4		0	7	7		-3		-	7
Dies	100		17	P	3	I	1			-	-)	÷.	1	**		v
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	37.1	S	gr.	ì
	2.2	17	7	10	13	20		56			21	37	0	47	3	-
E Puri. Ma. 2	23	17	21	0	13	20	21	6	12	47	22	50	0	127	3	3
Blafij 3	2.4	18	5	14	13		2 I	17	13	2.4	24	3	0	7	3	- 2
4	25	18	19,	47	13,	:20	21	28	14	2	25	16	0	14	3	2
Agathæ 5		19	4	30	13	20	2.1	39	14	3.5	26	. 29	0	28	3	-
Dorothez 6	17	19	18	49	13	20	21	50	15	17	27	42	0	50	3	ī
7	28	19	2	42	13	20	22	I	15	5.5	28.	055	1	18	3	1
8	29.	20	16	.33	13	2.1	2.2	13	16	33	0	8	I	52	3	ě
E Apollonies	0	20	0	44	13	21	12	2,4	17	10	I	21	2	36	3	_
Scholaftic.re	1	20	14		13	2 1	12		17	48	2	34	3	30	3	
11	2	21	28	.38	13	22	22	46	18	26	3	47	4	37	3	1
12	3	21	1100	50	13	2.2	22	58		14	4	59	5	46	3	
13	4	21	25	. 0	13	23	2.2	10	19	42	6	12	6	56	2	5
Valentini 14		21	77	44		24		2.2	20	19	7	25	8	7	2	ś
15	6	21	200	19	13	25	2.2	34	20	57	8	38	9	19	2	5
E 16	7	21	2 4	40	13	26	23	46		34	9	50	10	31	2	4
17	8	21	14	50	13	27	2.2	58	22	12	11		11	44	2	4
18	9	21	26	40	13	29		10		50			12	58	2	4
19	110	21	8	30	13	31	2.4	23	2.7	28	1.2	27	14	13	2	3
20	11	21	20 1	26	13	33		35			14	40		29	2	3
2.1		21	2	40	13	35	2.4	47	2.4	43		52		47	2	3
Petri cath.22	13	2 1	15	28	13	37	2.4	59			17	4	18	7/	2	2
E 23	14	21	28_	. 3	13	39	2 5	11		57		16		31	2	2
Vigilia 24	15	2,1	100	31	13	41	25	23			19	28	20	58	2	2
Matthiæ 25	16	21			13	44		35		12		40		28	2	1
26	17	21	190	0	13		25	47		50		52		0	2	1
27	18	21	19	13	13	50		59			23	4			2	1
2.8	19 :	20	2 119	40	13		26	11			24	16		18	2	
Latitudo Plas		um		I	3	15	1	19		16		30	3	3		1
diem Meni	is			11	2	10	i	15	0	26	o A	9	1	50		
				21	2	6	T	12	0	37	0.	49	0	2		

cbru	ariu	S				Sy	198	2.1.	unai	1000				Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
161		1	-	-		4		(_	_:	-	_3		1
Dies	1		_	Occ	id.	Occ	id.	Ori		Oce	id.	Ori	ent.	
1 2				0	13	_			10	o	_ 4	Δ	18	8 में ल
3 4	_	Δ	11	Δ	16	o	2	*	17			0	16	
5 6		0	17							Δ	18	*	2.1	
7 8		*	23	æ	19	Δ	11	6	0					
9				-	•	0	15			0	1			
11	_			Δ	3	*	21	*	15	*	10	6	12	
13	o*	19	14	0	IO									De.
15			_	*	21			0	2	6	15	*	16	5
17	-					8	15	Δ	16					Δ¥ħ
19		*	5					П			ľ	0	12	*14
2 I 2 2		0	2.0	6	2.0	*	18	8	20	*	3	Δ		Δ40 ³ □ h ⊙
23 24		Δ	9							0	18	_		
26				*	19		4	1_		Δ	8			
27				_	20	Δ	1	Δ	15	1		80	1	*4¥

Martius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

					_g		ainis										
						М.		Μ.		Μ.	D.			M.	D.		-
1561		(;			ħ		4_		37	1	£		£	0	~
Dies		×			9		п.		ν.		+>	1	v -		2		X
		gr.		gr.	ſċ.	gr.		gr.		gr.		gr.			TC.	gr.	ſĉ
	1	20		16	.22	13	55		23	29.	642	25		29	v 4	2	-
E	2	21	20	0		13	57	26	36	0	120	26	40	0	52	2	2
	3	12	19	14	41	14		26	45	0	57	27	51	2	42	1	55
	4	23	19	29,	30			27	1	I	34	19	×_1	4	13	I	56
	5	24		14	17			27	15		12	0	12	6	5	1	53
	6	25		29	0	14	IC	27	28	2	49		23	7	58	1	45
-	7	26		13		14	14	17	41	3	26	2	34	9	52	1	40
	8		17	27.	14	14		17	5-1	4	3	3	45	11	47	1	43
E	9	28		II.	0	14		18	7	4	.40	4	56	13	42	1	40
	10	290		24.		14		28	20	5	17	6	7	15	37	1	36
	11	0	15	8"		14		18	33	5	54	7		17	32	1	33
Gregori	j 12	1	15	21,		14		28	46	6	30	8		19	2.2	1	39
	13	2	14	4		14	35		55	7	7	9		2.1	16	1	27
	14	3	13	16	14	14	40	29	13	7	43	10		23	11	1	24
	15	4	13	29,	,11	14	44		26	8	19		58	25	6	1	11
E	16	5	12		48		49		40	3	56	13	8	27	1	I	17
	17	6	11	23,	329	15	54	29.	853	9	35	14	17	28,	056	1	1-4
	18	7	10	5	23	14	58	0	7	10	Io	15	27	0	51	I	11
Iofeph	19	8	9	17		15	13	0	30	10	46	16	37	2	46	1	8
	20	9		28,	7 1 X	15	. 8	0	33	II	23	17	47	4	41	3	5
Benedici		10		10	0	15	13	0	46	12	0	18	57	6	36	I	2
	22	11		22	22	15	18	I	0	12	37	20	6	8	30	0	58
E	23	12	5	5	10		23	I	1.4	13	13		15	10	23	0	55
		13		18	12	15	28	1	29	13	50	22	2.4	12	15	0	52
Алп. ма		14	2	0	59		33	1	43	14	26	23	33	14	6	0	49
		15	1	14		15	39	1	.57	15	2	24	42	15	56	0	46
		16		27 m		.5	44	2	12		32	25	51	17	45	0	42
	28	16	59	10		15	50	2	26	16	15	27	0	19	34	0	39
	29			150	14		55	2		16		28		21	2.2	0	36
E		18	56	9	29	16	1	2		17	29	29,	,18	23	10	0	33
	31		55		50	6	7	3	9	:8	6	0		24	57	0	30
Latitude	Plan	etar	um	ad	1	2	3	I	11	0	48	1	1,	0	58		
diem I	lens	S			11	1	58	1	9	z	0	I	42	1,	50		
					21	1	53	1	7	1	25	2	1	1 "	37		

Mart	ius					Sy	zygi	æL	anar	CS.				Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
1561	T	Las	3	1	7	3	4		37		<u> </u>			
Dies	3/36	7		Occ	id.	Oc	cid.	Or.	ent.	Oo	cid.	Or	ent.	
1. 1		7	15	Δ	22			a	0					044 * 4
1						80	20	*	4	8	23	Δ	11	
2		Δ	20									0	18	
2		0	1	80		Δ	2	6	13	Δ	13	*	_	A 67 F
10		*	9			_	_7					*		σή¥
11				Δ	12	*	16			0	23	L		
13					2.1			*	6	*	11	6	14	200
15	8	10	25	*	6				7					
17		П				3	13	Δ	10					
15		T				-				6	23	*	13	
21		*	1	8	11	*	18			Ţ				
23		0	19			-		P	16	*	9	Occ	id.	40¥
25		Δ	2	*	- 3	ō	2	-	П	0	21	Δ	4	*+0 *+
27				0	11	Δ	13	Δ	11	T				080 DA
	-	1	_	-	_	-	-	-		-	-	_	_	

А			

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

	_					м.	A.	М.	A.	м.	D.	s.	Λ.	M.	Δ.		_
1561	_	1	5	-3	,	7	-	y		ď		- 2		- 8		6	~
Dies	-	1		11		I	T	7		"	0	п		00/	_	- X	÷
Dies		gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	er.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	K.	gr.	6
	-	20	53	8	2 1	16	13	3	23	18	42	1		26	44	0	7
		21	52		40	16	18			19	17	2	43	28	30	0	2
		22	51	8		16	2.4	3	51	19	52	3	51		16	0	2
Ambrofij	4	23	49	23.	16	16	29	4	6	20	27	4	58	2	2	0	I
	-5	2.4	48	7	50	16	35	4		2.1	1	6	6		47	0	1
E Pascha	6	25	46	21	_58	16	40	4		21	35	7	13		32	0	1
	7	26	45	5			46	4		22	9	8	20		16	0	_
	8	26	43	18,	,40	16	51	5	2	22	43	9	27	9	٥	0	_
	9	28	42	1	35	16	57	5		23	17	01		10	43	0	J
	10	29	40	14		17	2	5	31	23	51	H		12	26		ž,
	11	0	38	26,	v.15	17	8			24		12		14	8	19	5
Zen.epifc.	12	I	37	8	18	17	14			24	59	13	55		48		5
E	13	2	35	20	,19	17	2.1			25		15		17	26	29	4
	14	3	33	2	20	17	27			26		16		19		29	4
	15		32	14		17	34			26		17		20		29	4
	16			26		17	40			27		18	_	2.2		29	_3
	17	6	28	7		17	47	7		27		19		23	48		B
	18		26		26		53	7		28		20	33		22		-
	19	8	24	I.		18	0	7		28		2.1		26	55	29	2
Ε	20		22	13		18	7	7		29.		22		28		19	_
	21	10		25	254	18	14	8	7			23	53	29,		29	4
		II	19			18	2.1		22			24	58			29	_
Georgij	23	12	17	12		18	2.8	8	36			26	2			29	
		13		5		18	35		50			27	_ 5				
Marci Eus			13		als	18	42	9	- 4		25	28	\$			29	
		15	I.I.	3			49		18		58		311			29	_
E	27		9	18,	w. 5	18	56	9	33		32	0 1	1:			29	
Vitalis		17	_ 7				3	9	47				I			29	-
Petri Mar			5	17.	». ⁵	19		10			40		16		2	18	
-		19		5	- 47			10	15		14		17				-
Latitudo diem M			rum	ad	1		47		5		36	1 2	10		S 10		
diem M	ten	112			21		43	T.	4	1 2	16	2	D3 !	1 1	II		

1	-	1 (200	1	tı	ī	4		o ²¹	T	우	1	¥	1
	100	2500	200		cid.	Oc	cid.		ient.	Oc	cid.	Oc	cid.	
I		_	-			Г		*	20	8	20	Т		
3		-		8	17	-		-		-	-	-	_	
4		à.	3	_		Δ	19			-	_	Δ	17	
5		0	9			-	23	6	23					4 ¥
7 8		_		Δ	20			-	_	Δ	6	0	4	-
	-	*	18	<u> </u>		-		_		0	_		- 6	
9				D	6	*	7	*	20		17	*	10	200
12				*	18					*	12	П		
13				-		-	-	0	21	-	-	-		
14 0	1	5	24	_		0	9					ш		
5						H		Δ		П		8	13	o'th?
	-		-	8	22	-		-	3			-		040
17				-			ent.			8	2.			0 10
19		*	15			*	7					П		
1	-			-	-	-	23	8	8	-	-	*	8	△ • 7 ¥
2		o	7	*	15			_						
3		Δ	15		23		- 7			*	8	0	2.2	200
	-	Δ.	15	1	-3	<u></u>	_/	4	2.2	0	18		-	
15												Δ	5	
7 8		-	-	Δ	2				-	۵	2.2			
9 0	-		_	-	-	80	14	0	3	_	_			
20 0	1	3	55					*	6		- 2	o	17	

Maius Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

Ividius			1	itu	din	is, tu	m l	atita	ıdın	15.					
				М.	Α.	M.			D.		D.		D.		
1561	0	1 2		T		4		- 0		_ 4	_	¥		6	
Dies	8	+)		I		8			2	Sail	30	D		2	=
	gr, fi	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.		51	S.	gr.	G
Phili-& Iac-1	20	117.	0	19	2.4	10	30	5	47	4	18		36		5
2	20 5	8 17	50	19	32	10	44	6	20	5	19		17		4
Inuen.Cru.3	21 5	616	24	19	39	10	58	6	52	6	20		51		4
E 4	12 5	4 0	42	19	46	11	12	7	25	7	21			18	4
- 5	23 5	2 14	30	19	54	LI	26	7	57	8	2.2		33		3
Toi.ant.por.d	24 5	927 y	.53	20	2	1.1	40	8	28	9	23	12	42	28	3
7		710	58	20		t I	55	8	59		24	L2	e48	18	.3
8	16 4	5 230	,39	10	18	12	9	9	30	11	25	12	40	28	2
	27 4	3 5	50		25	12	23			12		12	40		2
		017	50	20	33		37		29			12	28		2
E Rogation	29 TT 3	829	39	20	41	12	51	10	57	14		ī ī	48		2
Pancrati) 11	0 3	6 11	20	20	45	13	- 5	11	25	15	27	11	22		t
Seruatij I		3 23 T	10	20	57	13	28	11	54	16		0.1	50		1
17		1 5	0	3 I	6	13	32		23			10		18	1
Afcentio 1		916	49	2 I	14	13	46	13	51	18	19		34	28	
3.0	4 2	6 28	33	21	2.2	14	0	13	20	19	15			18	
17		410	33	2 [30	14		13	49		10			28	
E 18		1 22	34	21	38	14		14	18		- 4	7		27	5
15		9 4°	50	21	47	14		14	47		56	6		27	5
Bernardi 20		6 17	,33	21	50	14		15	15	2.2	48	5	0	27	5
2.1		4 0	29	22	4	15		15	44		40	3		27	4
2		113	50	22	12	15	24	16	12	24	32			27	4
. 2		9271	38	22		15		16		25	24		7	27	4
2.		611		22	27		51	17	6	26	16		18	27	3
Vrbani 2	13	426	39	22	35		4	17	32	27	8		36	27	3
EPétecoft.2		111	30	22	_43			17		18	. 0	0	G	27	3
2.7	14 1	926	24		51	16		18	23	28	51		×32	27	2
2		6117	10	2.2	58	16		18	_48	29	043	29	14	27	3
2.5		3254	49	23	-			19	12	0		29,	i 4	27	2
	17 .9	101	20	23	12	17	11	19	35	1	25	29	15		
Petronelle3		19114	40	23	27	17	25	19	57	2	16	29	30	27	1
Latitudo Pl		m ad	1	I	31	I	3	2	40	2	6		51	-	
diem Mer	ıfis		11	1	31		3	3	6	1	35	ol	1 4		
			21	, T	20		4		23	0	51	1	59		

561	1 0	1	867	7 1		+		7		9		¥ .	
ics Page	-		Oct	id.	Or	ent.	Ori	ent.	Oct	cid.	Oc	id.	
1			8	5	Δ	19			8	7			
3	Δ	11	-		0		6	13	-		Δ	2,0	
5 6	0	18	Δ	11	*	2	_		Δ	23	_		200
7 8	*	7	0	7	-		Т		_		ā	3	*44
9	-	-	*	5	_		*	9	a	13	*	9	
11	-				8	3	0	1	*	8	_		∆ 0 ³ ¥
13 of	2 X	34					Δ	15			8	10	
15			6	9	_		Г						
17	T				*	7			8	19			048 40 ¥
19	*	5	*	,	0	19	å	2.1	Г		* Or	ient.	D~
2.1	0	17	0	16	Δ	3			*	19	o	7	
2.3	Δ	1	Δ	16	Г		Δ	11			Δ	9	
25					o	5	0	13	0	1			
27 28 6	10	46	P	15			*	15	Δ	5	S	7	
30 .					Δ	1;		T	9				

Iunius	Epil-	ogiſmus		ıli di linis,						um	lon-			
1			M.			D.		D.		D.	S.	D.	1	-
1561	0	1 2		ti	4		-	7	- 1	2	-	¥	-	~
Dies	II	100		n	7	3	- 2		25		3	3	-	-
	gr. f	c. 3r. 1	c.gr.	· ſċ.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	Sec.	er.	٦,
		6 8 9	0 23	29		38	10	20	3	6	29	II 53	27	7
/2	20 4	4 22 X	7 23	37	17	51	20	43	3	54	0	10	27	1
Erafmi 3	31 4	1 6	0 23	45		3		6	4	40	0	44	27	Т
		91900	923	54		16	2.1	28		25	I	24	27	
Corpus Dñi 5		7 2	6 24		18	2.9	2.1	50		8	2	10	37	
6	34 3	414 4	624	10	18	42	2.2	12	6	42	2	28	26	. 5
. 7	25 3	X 27 V	0 24		18		2.2	34	7	24	3	48		3
E 8			8 24	27	19	7	2.2	56	8	4	4	40		_
9			7 24		19		23	10	8	42	5	37		4
10			6 24		19		23	30	9	18	6	25		4
Barnabe 11	29002		5 24		19	46	23	48	9	54	7	19		4
11			0 24	59	19	58	14		10	29	8		16	
Antonij 13			925		10		24	20		3	9		26	3
1.5			425	1.6		22		35		36	10	27		3
EVit.Mo.15			8 25	24		34	24	49		8	11	43	26	2
16			025		20	47			12		13		26	2
17	5		5 25		11		25	.14			14	29	26	2
	-		025	48		12			13	37	16		26	1
19	6 5	92322	925	56		24		38			17	34	26	1
			0 26	_4			25	50		30		10		I
D apogeó 21 E 22	8 5		0 26	12		48			14	54		48	26	
				20			26	12			22	28		
oan.Bapt. 24			916	2.8		11	26	21	15	34		10		
		Y			12					49			16	_
	12 4		016	44	1.2	34	10	33	6		-7	39		5
			8 27			40		40			290			
	14 3		427		3		26		6	36	2	10		5
Pet.Pau. 29					3	18		42		49	-	42		4
30					3	30			16	50	4	29		4
atitudo Plan				26	1 I	5	3	56			_	33	-	-
diem Menfi	\$	I au		2.4	î	5	4	27	I N	132	3 4	53		
		2.1			i	6	4	51	2	12	3	18		

13 d 18

Inlius	Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon

\(\frac{1}{3} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}		D.	M.			D.		0.		. M		М.					
F. C. P. C. C. C. C. C. C	100			9	_ 3			1									
Viffichant 2 9 - 40 7 - 40	100	R	5	C	05			. 1		1						1.5	\$
\(\frac{1}{3} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}	mgr.	1	gr.	fc.	gr.	ſc.	r.	c-g	. :	.ģ:	- fc	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.	
\(\frac{1}{3} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}	8 25	18	8	54	16	43	6	\$3 2	2	12:	3	27	56	1.2	26	18	1
3 0 1 9 4 9 4 9 7 4 9 4 9 1 2 2 4 9 1 6 7 5 1 7 5 1 6 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	8 25	8	10	. 56	16	44	6	32:								19	ta.mar. 2
1	925				16	44	6									20	2
E 12 16 3 27 2 28 3 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25				16	42	6RO										
E 6 6 3 19 7 2 2 4 8 944 3 5 15 2 5 6 8 19 3 1	1 25																
1	2 2 5																
Signature Sign																	
9 16 - 6 12 - 6 18 3 15 15 1 10 10 10 15 15 15 15 1 10 10 10 15 15 15 1 10 10 10 15 15 15 1 10 10 10 15 15 15 1 10 10 10 10 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10											- 17	20	I'	1,71	11		2
10 27 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									-	13							
1 13 0 15 48 13 49 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18	25						2	. 212		2 2 3	33		344				
EMERICA 18 8 72 74 8 8 5 1 3 5 1 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1										연결	49						
EMBRIGHT 18 19 1 1 1 1 1 1 1 1	25									7 25	47		48				
Totania 14, 0 25, 14, 11, 12, 10, 15, 15, 15, 15, 14, 4, 4, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	125	744															
Difficiency 1 1 2 2 7 7 8 7 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	24 :		o °	30								29	36			29	argar.13
Difficiency 1 1 2 7 2 7 2 7 2 1 2 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3	24	34	2	4	14	44	5	2/2		25	10		,12	24,	53	0	canz 14
16 2 48 20 21 2 48 20 21 2 2 48 2 18 2 2 3 2 6 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24	30	4	36	13	36	5	2 2		26	12	20		7	50	I	if.Apo.15
17 3 44 3 57 79 3 316 206 10 12 13 8 3 2 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24	26	6	6	13	19	5	12	5	26	24	29	21	20	48	2	16
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 4	2.2	8	35	12	IO	6	02	:			20	57	3	45	3	17
F 10 10 10 10 10 10 10	24 4	18	10		12	2	5	gla	:	26	20				43		-18
E 10 6 3815 10 9 3 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	24 4				11	54				26	31						19
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24				10	46	4					-9	20		28		
Managid. 18 3 2 14 2 3 1 0 797 4 4 2 3 0 9 4477 50 2 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9																-	2.1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1,7			777	14+	32	8	
Vigilia 24 10 28 47 28 28 28 28 28 28 28 2																_	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1.7	14			117	28		lia 24
hnne 26 t2 21 105 9 5 4 7 37 3 4 7 21 5 1 5 1 1 5 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 1 5												_					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			23	58						1:7	27						n 26
28 14 18 9 0 0 4717 712 2 2 0 6 12 8 50 0 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												_					
29 15 16 22 6 0 54 28 023 8 5 36 0 38 30 16 14 4 50 1 128 8 22 56 5 1 2 24 3 31 17 11 17 20 1 8 28 15 22 43 4 25 4 8	24 1		27	47						27	41					13	2.7
30 16 14 4 50 1 128 812 56 5 1 2 24 31 17 11 17 20 1 8 28 15 22 43 4 25 4 8	24 1	50								127	47	0					
31 17 17 17 20 1 8 28 15 22 43 4 25 4 8	24	38					3	0 2		28	54						
		24	2	1	5	56						1	50				
aritudo Diagramos de la companya del companya de la companya del companya de la c	24	8	4	25	4	43	2 .	5 2	1	28	8	1	20				
		56	0	18	3	23	:	7		I	21	1	1	ad	um:	étar	udo Plan
diem Menfis II I 20 I 10 5 57 4 16 0 S 41		41	o S													s	m Menfi

Iulius						Syz	ygi		ınar					Syzy: tarur	giæ n m	Plane utuæ.
156t		1	3	670)	ķ		4_		7		9		ž I		_	
Dies	39	1		Or.	ient				ent.	00	cid.	Or	ient.			
2		Δ	9	0	1	*	19			_		L				
3 4		0	2	*	11			*	4	Δ	15	-	- 6			
5		*	9			8	15		18	0	2.2	*	1			
7 8		-			٦,	Г				*	10			*0	4	
9				8	12		_	Δ	6	_	_	-	_	*4	×	
11	8	1	40	_		*	19	_		_		o'	23	60		
13	Ť	-		*	10	-	4	e	- 3	8	6	Oc	cid.	140	o ²⁸	
15		*	23	-	18	Δ	11		117				_	_		
17	П			Δ	2.1			Δ	14	*	16	*	17	o' ?	×	
19		-	9			8	18		15	0	16	0	2.1	_		
21	Т	Δ	12	Г				*	14	Δ	15	Δ	7	60	2	
2.3	П			o	1	_	23	_		Ori	ent.				÷	
25	e	3	41				_	8	18	80	18			88	ķ.	
27	_	ŕ		Δ	9	0	3	-		_		80	2	04	¥	100
2.9	_	-		0	17	-	_	-	-	-	-	-				

ugustus	Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum le gitudinis, tum latitudinis.

				8		31111				aini						
					Μ.	D.	M.	D.	М.	D,	M.	Α.	S.	D.	-	-
1561		0	1			h		+	0	7	1 5	-		¥	1	~
Dies	21.	2	gr.		er.	5	gr.	٤.	gr.	æ6	13	100	7.3	IP.		22
Petad vinc.							18		22		gr.		100	ER.	gr.	G
	2 19	7	12	340	i	20	28		22	31		18		52	23	5
E Stephan.	3 20	5	24	-4º	I		28	34	12	4		48	9	14		
	421	2	17	13	1		28	40	21	A 42	2	22	10	52	23	5
- 7	5 22	0	19	521	I		28		21	34	2		12		23	4
	6 23	58		_	-	44	28		21	18			14		23	. 4
	7 23		13	10	I		29		11	41	1		15	43	23	4
	9 2 5	52	25 g	43	2		29		20	21	1		17		23	3
E Laurétija	26		19	36			29		19	59	0		20	52 26	23	3
1	127	47	3	30	2		29		19	37	0		22		23	2
Claræ 1	28	45	16	40	2		29	27	19	17	0,			32		2
I	3 29	np 43	9	7	2	23	29		19	0	0	55		2	23	2
4 15mm r	7		14		1	28		37		45	0	57		30		1
Aflum.ma.1 Roc.con. 10		40	12	, I.4	2	33	29	41		31	1		27	56	23	1
E I			26		-	45		50		17	1	12	29	20		- 8
1		34	10	41	2	50		54		54	1	20	2	42	23	9
1	5		144		2		29,			42	1	30	3	20		-
Bernardi 20	6	30	9'	15	3	0	0	2	17	31	1	42	4	36	22	53
2		18	23	42	3	5	0		17	20	1	56	5	43	2.3	5
2:		16	7	48	3	9	0	10		II	2	13	6	42	2.2	5
EBarthol.1	9	25	21 X	48	3	18	0	14		3	2	32	7	32		4
	11		17 y	7°	3	22	0	17		48	2	53	8	18		4
	11.		14	2.	3		9	-0	10	40	3	17	0	57	13	4

26	12	20	0	39	3	27	0	2.2	16	41	3	42	9	30
27	13	13	13	16	3	13	0	25	:6	3.5	4	- 8	9	56
Augustini 28	14	16	25,	239	3.	35	0	27	16	29	4	36	10	15
Deco.Ioi.29	15	15	7	43	3	39	0	2.9	16	23	5	6	10	27
30	16	13	19,	-38	3	44	0	31	16	18	5	38	10	30
E 31	17	12	I	40	3	48	0	34	16	14	6	1.2	108	013
Latitudo Plar	eta	пцп	ad	1	I	19	1	17	6	43	4	43	L	. 4
diem Menfi	S			1:	I	20	1	20	6	34	4	34	0	111
				21	1	21	Ι	231	6	7	4	20	1	4.0

gustus							_						tarum muti
1	1.5	2	854	Ġ.		-		37		}			
1 200	35					ient	Or	ient					-
1 2	0	14	*	2		п	o	20		8	Δ	13	
3 4					8	8			*	16	o	8	8 % 0
5	*	5	8	2		П	Oc.	id.			П		
7 8	-				*	7			8	11	*	6	
10 0	15	26	*	21		17	o	23	-		-	_	200
11	-	_			Δ	22			_		8	14	040
13	-	-	5	5	-		Δ	9	*	2	-		-10
15	*	7	Δ	19	-	-	0	10	0	5	-	_	*†0
17	0	13	-		80	5	-	_	Δ	6	*	7	* 7 \$
19	Δ	19	P	14		-	*	14		-	D	11	- ¥ T
20	-	-	-	-	Δ	11	-	-	go	16	Δ	23	
2.2	-	-	Δ	2.2	a	17	8	15		-	-	-	200
24 eP 25	12	46	-	-	*	23	-	_	_	_			
26	_		_	_6	_	_	*	-7	Δ	6	8	17	
8	_	17	*	15	_		0	16	٥	18	_	_	
30	_	./	_		8	21	_	10	*	12	Δ	16	

September Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

1	_								dini						
	_	_		M.		М.		м.	Λ.			M.	D.		-
1561	9			1		4		(7	-				3	~
Dies		9	п		5	I		;	= 6	-		4	2	-	=
	gr.	fc.		gr.		gr.		gr.		gr.	fc.	gr.	Q.	gr.	fd
	18		14 3	3	52	0	36	16	II	6	46	10	10	22	21
1	19		26 -4	3	55	0	38		9	7	22	9	50	22	17
	10	7	9 13		58	0		16	oi 8	8	0		2.4		14
	2.1	_				0		16	_	-	38		55		II
	22	5	3 49 16 23		6	0		16	10		18	8	23		8
E 7	23	_ 3	29_21			0		16	13	9	59		47		5
Natal Mar. 8	24		12 7 18	4	15	l °		16	23		40	7	21	22	I
	36		25,0.52		21				28		-	-			58
	26	18	9-3:	4	23	l 🎖	e41	16	33	12	48 48	5	39		55
	27	57			25	-		16	39				53	21	51
11		56	7 55	14	18	0		16	46		34	4	18		45
	29		12 +34º		30	0		16	54		10	12	28		45
E Exaler-14	6	<u>مرر</u>	7 49	4	33	0	38		2	16	0		40		39
15	I				35	0		17	11		50	-	54		36
16		52			37	0	34		22		40	0		21	33
Lamberti 17	3	51	1955		40	0	33		33		20	20	20		30
18	4	50	3 50		41	0		17	44	19	21	28	754	2.1	26
19	5	49	17 , 38	4	43	0	30		56		12		20		21
Vigilia 10	6	48	IN 6		46	0	18	18		21		27	54		20
EMatthei21	7		14 11	4	48	0	26	18	2.2	11	56		10		19
Mauricij 22	8		260058	4	50	0	23	18	37	22	50	27	12		14
23	9	49	9 39	4	51	0	20		52		45	27	. 4	2.1	11
2.4	01		22 8 0	4	52	0	17	19	8	24		27	16	21	7
25	11	41			54	0	14	19	25		37	27	34	11	4
	12	44		4	55	0	11	19	42		34		58	2 I	1
Cof.& Da.27 E 28	13	43	18 H 1	4	56			20	0	27		28	30	20	58
	14	43	9440		56	0		10.	18		30	29		20	51
Michael. 29 Hierony. 30	15	42		4	57	0		20		29,		29,	46	20	52
Latitudo Plas	10	41	3 40	4		59,		20	36	0.	26	0	30	20	48
diem Menf	nera L	rum		1	23	1	36	5	31	4	13	.3	36		
errent tricill	13		11 21	I	25	I	30	5	7	3	41		148		
	_	_		-	27	-	34	4	30'	3	_51	I,	10	_	-

Septe:			_		_	_	4.	_	57		4		×	tarum mutuæ.
1561	_	1	2	-	ħ	0-	4	00	cid	Or	ent.	00	ğ cid	
Dies	10	1-	8		icn't	10	rent	4		1	- III	-	- di	
1 2		D	8		15			_	3			L		
3		*	23			*	17						,	
. 4	-	-	-	-	-	-	-/	8	23	8	10	*	8	
ě	_	_		_				_		_	_	_		200
7 8				*	9	0	3							
9	6	0	2.4	ā	16	Δ	9	-				o*	17	
10	_	-		_	_	_	_	Δ	12	*	6	_	-	υψέ
11				Δ	17	1			13	a	12			
13	_	*	15			o	14					*	1.4	
14	_	-	_	_	21	_	_	*	15	Δ	19	_		4.0 Å
15			19	8	21	γ.						0	16	V# \$ 18 %
17		1		_		Δ	18	-		_		Δ	17	
18	_	Δ	2	-		-		-		_		_	_	□ #10
19 20				Δ	8		12	8	1	80	5			200
21				а	16	*	7					o	,	
23	80	-	5	-	-	-		*	18	-		6	-	
2.4	_	_		_						Δ	6	Ц.		
25		-		*	2			0	1			-		
27	_	-		-		8	4		_7	0	23	_		
28	_	Δ	11	_		_		Δ	22	L				1
30	1	1		1						*	17	D	16	44 8 10 8 3

	_				gn	udin	15,0	um i		udin						
					M.		M.	D.			Μ.		M.	A.		-
1561	(_ 2	_		h		¥.	<u> </u>	o ²⁸		Ŷ		¥		~
Dies	=	2	9		5	50		8		==	150			0:		=
	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	íc	gra	Sin	T.	
	17	41		17	4	59	29	53	21	16	1	2.4	I	18	20	
2	18	41		2 0	4	59	29	48	2.1	37	2	2.3	2	8	20	
	19	40	11	44	4	5.9	29	42	2 €	58	3	2.4	3	2	20	-
	20	40	24,	_30	4.	259	29	37	22	20	4	25	4	0	20	
	11	39	7	34	4	55	29		12	42	5	26		0	20	-
6	12	39	21,	. 0	4	55	20	25	23	4	6	27	6		20	-
7	23	39	4	40	4		29	19	=3	27	7	28			20	7
	24	38	18	. 35	14	- 58	:9	13	23	50	8	30	8	18	20	2
Dionysij 9	25	38	2	48	4	58	29	7	24	15	9	32	9	30	20	-
Fredegan-10	26	38	17,	15	4		29	1	24	40	10	34	10	46	20	1
Barnabe 11		38	2	c			:8	55	25		11	37		5	20	,
E 12		38		۰	4		28	48	25	31	12	41	13	24	20	3
13		.38	2 1	1	4		28	41	25	57	13	45	14	48	20	_
14	0	37	16	45	4		:8	34	26	23	14	50	16	14	20	
15	1	37	0	52	4	54	28	27		50	15	55	17	40	10	_
Galli 16	2	37	14	31	4		28	19	27	18	17	0	19	8	19	5
17	3	37	27 ₁	(56	4	52	28	12		46	18	5	20	38	19	5
Luc.Euan.18	4.	37		40	4	51	28	5	:8	14	19	9	12	8	19	3
E 19	5	37	24.y	, 0	4	50		57		42	20	14	23	39	19	4
10	6	37	0	39	4	49	27	50	29	IO:	. 1	29	25	9	19	4
Vnd. mil. 21	7		18	48	4	47	27	42	29,	38	2	2.4	26	40	19	4
22	8	38		57	4	45		34	o'	7	3	30	18	23	19	3
23	9	38	13	0	4	43		27	0	36	4	37	29,	46	19	3
2.4		38			4	40		19	t	6 :	5	44	1"	22	19	3
rifpini 25	11	38	6	52	4	38		13	1	362	6	50	3	0	19	2
		39		39	4	36		-4	2	7 3		58	4		2	2
	3	39	0	18	4	34	26	56	2	382	20	6	6	18	19	2
	4	39	12	0	4	31		48	3	9	0	14	7	58		I
29		40	40	- 2	4	28		40			1	22	9	38	9	1
	6				4	26		33	4				τ	191	9	1
31/1	7	401		20	4	232	6	25	4	42	3	381	,	0 1	0	10

11 1 21 I

Octob				-	-		L	-	7	1 3	0	3	·	
561	_	H	-		h	100	-	100	cid.	Ori	ent	Ori	ent.	1
Dies	D -	1		Or	cnt.	OF.	ient.	100	uu.	-	CHE	-	-	
1		0	1			*	2					*	6	
2		*	16	-	_	-		8	19			Т		200
3 4		1"		*	20	0	10	_		6	19		_	*45 04
5		1					-		- 1					400
6		-	_	0		Δ	_7	-	-	-	-	8	- 5	20.0
7 8	o	10	34	-	1			Δ	11			٥	- 1	
9		-		Δ	4		_	-		*	13	Т		
10		_		_		80	20	0	15	_	_	_		
11		*	20					*	17	۵	16	*	17	
12		1		8	-6	-	_	1	-/	Δ	20	n	23	
1.4				0	Ĭ	Δ	19		- 9	-		-	-,	
15	_	0	2				_	-				Т		
16		_	_				_	8	23	_		Δ	9	Dr.
17		Δ	12	Δ	13	D	1		8	e	1.5	н		410
19		-		0	20	-	8	-	-	5	17	-		4 110
20		1		-		~			J.					
21					_			*	22			P	17	
2.2	ಕಿ	16	0	*	. 7			L		_				
23						,					- 10			∆ 0* ¥
25		-				8	4	1	13	Δ	2	-	_	Δήξ
26		1				1				0	22			444
27	_	1	-	6	9	-		Δ	- 5	-		Δ	12	
2.8	_	Δ	- 6							_		-		
30		-	2.1			*	5			*	15	0		1 th 07
31	_	12	-41	-		0	14	-		-	_	12	-10	2 110.

Voue	mbe	r				Sy	zygi	æL	una	res.				Syzygiæ Plane tarum mutuæ
561	-	P-of		35.	ti	1	+		31		4			
Dies	-	1002	-	Ori	ent	Or	ent-		cid.		ent.	Or	ent.	
1		-		*	3			o	6			*	2	
2		*	8		_	Δ.	19	_	-	8		1		
3				0	9	r				g	15			W
5 6	-	-		_	12	-	-	Δ	16		-		-	
)	0	20	41			e	2.2		-3			6	21	€0 ¥
	-	1		-		_		0	2.1					840¥
7 8						Oc	id.			*	3	Oc	cid.	
9		T		8	13			*	29					
10		_		_		Δ	2.2	-			8	_	_	
11		*	6					Y.		1		*	2	200
1.2		_	_	-		0	2	_		Δ	14	-	-	200
13			13	Δ	19			8	11		1	D	23	
14		-		_	_	*	-8	<u>-</u>	7.7	_	_	-	-	
15		Δ	1		23				- 1			Δ	14	
		Δ.		-	-	-	-	-		8		-	7	
17				*	10			ш		0	14			□ ♂¥
19		1-		-	-	-	-	*	13	-	_	1		
20						8	4					1		
2.1	op.	01	39	-		-		$\overline{}$	-	-		1	_	
2.2			,					0	3			م	11	
23	-	1		8	11					Δ	3	_	_	
2.4		_	_					Δ	20			_		
2.5		1		1		*	5							Δ †† ¥
26	_	Δ	2.3			_		_		0	3	-		
27				1.		0	16					١.		200
2.8		_		*	10			_		*	18	Δ	_ 5	
29		0	13	1_		Δ	22	op.	2.1			_	15	♂什¥
- 40				l _D	15			_	_	_		0	15	

Ee 3

	_	_		_	_	IM	gitu	JM							_	_	
		-	0	-	-		th 1			. M		. S.	2 A	-M			
1561	_			1-	*				4		ত্ৰ			-	¥		~
Dies		gr.	+>	gr		lg.	30	gr.	۶,	gr	Х		m fc		0		**
	-							12				gr		10-			fc
		19	3	21	I.			12		5 2 3		10			40	17	31
		11	- 5		4			12				12			10	17	21
Barbare	5	22	2	120	2			22		923		13	3			17	2
Darbarc		23	- 5	5	+>=			2.2		7 24		14		10		17	22
Nicolai	3	24		20				12		2 2 5		16		11	- 20	17	15
EAmbr		25	10					12		626				12			15
Conc. M	VE 8			19				22		1 26		17		14		17	11
		27	12	4	- T			22		127		19		15		17	5
	10	28	13	18	x 30			22		18		20		16	36	17	6
	11		. 14	3	X == 34	1	26			18		12		17			_3
	12	0	015	16	13		21			29	16			18		16	55
Lucie	13	I		29	v32		16						-32		56		56
E	14	2		12	Υ ₂₇	i	11		45	0	γ54 31			10	55		53
	15	3	т8	24.	820			EI	41	1		26	58		50		
	16	4	19	7	40	I		2.5	37	i	47			22	38		47 44
	17	5	20	19.	33	0	56		33	2		29.	24		20		40
	t8	6	22	1	14	0	-51		29		3	-2	>38	2.2	58		37
	19	7	23	12	54	0	46		25	3	41	I	51		34		
Vigilia	20	8	24	4.	43	0	41		21	4	19	3		25		16	34 31
E Thom:	115	9	25	6	34	0	3.5	I	18	4	56	4	18		38		28
	22	0	26	18	30	0	30		15	5	34	5	31	26		16	25
	23 1	I	27	0	27	0	25	11	12	6	12	6	45		24		21
Vigilia	241		28		24	0	20	11	10	6	50	7	58		-34		18
vatal.pm			28		36	0	IS.	1	\$	7	28	0	12	26 R	30		15
	261		30	7	0	0	IO	1.1	6	8	6	ó	26	26	20		12
oi.Euan	27/1	5	31	2	40	°E	- 5	I	5	8	44	ī	39	25	56	16	9
Innocét			32	2	40	0"	0	I	3	9	22	12	52	25	24		6
Thom.ep	129	7	33	6		9	55 2	I	2	10	0	4	6	14	40		25
	30 1		342		50	9	50	I	2	10	381	5	20		50		59
ilueítri	311		351	4	12	9	45 2	1	O.	10	16	5	33	22	44	5	56
atitudo	Plane	tar	um:	d	4	1	48	I	4%	2	6	I	39	2 .	8	-	
diem M	eniis				11	1	51	1	47	I		1	18	15	56		
					21	I	551	1	44	1	27'	2	6	03	46		

	,		_	,-	th	1	4	_	c ²⁷	1	2	T	¥	
561	1	100	0	9	n	0	cid.					Oc	cid.	-
ies I	-	*	2:		17	1				-		-		*40
3 4	-	1	T	F		80	4	Δ	-	8	13	*	3	
5	8	6	58	go	16			0	11					
7 8						Δ	5	*	15	*	22	8	15	
10		*	18	Δ	21	0		_		0	5	_	_	845 090
11	_	-	_	0		*	12	_		Δ	14	*	5	2 to
13				Occ		_		8	1	_		0	17	
15		^	10	*	11	_		_		_				
17		_				8	4	*	_4	80	23	_	8	
19	e ^o	Ļ		8	11	_	_	0	2 1	_				
21	9	6	15			*	_5			_		o	15	Δ σ ² φ
23	_			_		0	17	Δ	11	Δ	13	1		200
25		Δ	25	*	10					0	7			
27 28	_	0		0	19	_	3	o	13	*	20	Δ	13	
30	_	*	.3	Δ	0	_						0	17	
31		14	11	_	_1	P	14							



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthefij,Anni

à virgineo partu

5 6 2

ANNVS REPARATAE SALVtis 1562. Communis.

Aureus numerus	۲.	Quadragefima	15.Februarij.
Cyclus Solaris	3.	Pascha verum	29.Martij.
Litera Dominicalis	D.	Rogationes	3.Maij.
Indictio Romana	۲.	Afcenfio Domini	7.Maij.
Internallum	hebd.6.dier.3.	Pentecofte	17.Maij.
Internation		Adventur Domini	20 Nonembris

Plenilunium Eclipticum hocanno mense Iulio.

D. H. Sc.

Tempus incidentia

Tempus morædimidiæ

Digiti Ecliptici

Regressus Planetarum.

7 Viquead 19. Februarij regreditur. Iterum post 23. Octobrisad perigeion Epicycli referetur.

4 Polt 14.Octobris reuertitur in priora víque ad anni finem,& vltrà.

of & C. Hocanno femper in confequentia progrediuntur.

Poil 20. Aprilisad 1 3. Maij. Rurfus poll 14. Augusti vique ad 8. Septembris. I terum à 6. Decembris vique ad 28. ciuldem mentis regreditur.

Ianuarius	_	F.12.	ogifo		git	udir	is.	um	lati	tudi	nis.	.,	ME 20	Ott-		
			7	_	M.	. A	[31		IM.			D.	IS.	Α.	_	_
1562	1 0	1	D	_	1	to	1	4.	1 0	o ^r		9		8	١.	2
Dies	1/0		894	_		п	-	8	17	γ.	C.	1	Sep.	do .		-
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	. fc	gr.	fc	gr.	. fc.	gr.	fc.	gr.	4	or.	
Circuncif. 1	10	37	1944	0	29	41	20	55	II	54	17	46	21	49	IS	
		39	14	3	29	36	20	58	12	32	18	5.9	20	54		
			284	52	29	32	20	57	13	10	20		20	5	15	
D 4	23		12 1	59	29	2.7	20	ni 57	13	48	2 I	26	19	20	15	
			27 m		29		20		14	26	22	40		40	15	- 4
Epiphania 6				18	29	17	20		15	5	13	5.5	18	4	15	3
			16 W		29	13	20		15	43	15	9	17	34	15	
			.0	32	29		20	58	16	2.2	26	24		- 5	15	
	18 .		400	15	29		20		17	0	2.7	38		40		ì
Paulirem.10		47			29		20		17		28.	53		18		
D 11	0 .	48	108	21	28		21		18	16	0		15	58		:
11		49		14		53	2.1		18	54	1	2.2		40	15	
13		49			28		21		19	32	2	36		24		1
14				5			21		20	10	3	50	15	10		
15		51		49		42			20	48	5		14	58		
		52 2			28	38			2.1	27	6	19		148		
Antonij 17 D 18		53		36		34			22	6	7	34	14	43		
19				5		39			22	44	8	48		5.3		_:
Fab.& Scb.20		5 2	2Ω²	5	8 8	27		17		23			15	10		
Agnetis 21		63				23		19			11	16		34		
Vincentii 22				2	.0	20		22		41		30			14	4
23		8 1		9		17				19		44		40		4
2.4		92				15		32		36		58		22		4
Pauli có.25	14 5	91		9		10							SI	58		
- 26		02	5 i	9		8		36		14	8	42 1		54		
oa.Chry.27	7	1 1				-6		44		31			0	52		
28		13	4			4		49		51		10			4	2
291		2		0 2		2			29.	47		242			4	- 7
303	0	3.2		9/2	00		I	58	08		3	382		0		2
3112	1	4 3	3 '	ī	7		12	2	-	42			5	8 1		1
atitudo Plane	tarur	B 20	1		1	48	I	29			I		2	15	-	-
diem Mensis		-	1			45	ī	25	S	1	I			47		
			2			42		21	0		ī		, D	11		

Ianuarius					J,	-78		unat	-54				Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
1562	Lo	200		th		4		e ⁿ		우		¥	1
Dies P	1000		Oc	cid.	Oc	cid.		cid.		ient.	Oc	cid.	
1 2							Δ	2.2	8	10	Or	ient.	4.0 Å 7 A €
3 4 6	10	40	8	,	Δ	15	0	1			0'	12	
5					0	17	*	6	*	2.1			200
7 8			Δ	11	*	12					*	13	
9	*	19	0	10	Г		8	20		7	0	18	8 th 8
11	0	21	*	17					Δ	20	Δ	23	
13	Δ	14		_	8	10				-			
15	-		8	13	-	Т	*	23					
17	_	T	Ť		*	12	0	15	e	8	8	2 3	
19 20 8	,	. 3	Т			22	-		_				2~
21	_		*	12		_	Δ	5	Δ	21			
23	_	T		2.1	Δ	10	-		-		Δ	2.2	
25	Δ	5	Δ	4	-	T	-0		0	17	0	7	*10
27	o -	14	-		8	20	0	- 3	*	2.1	*	2.2	Δ4¥ Δ44
29	*	2.1	8	10			_		-				
30	-	-	σ.		Δ	23	Δ	15	_	-		-	

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

						M.	Α.	M.	Α.	S.	Α.	S.	D.	S.	D,		-
1562		0)		0	-	ħ	1				5			8	-	-
Dies		-			ю	1	α	1	<	-3	ς	1		277	0	-	÷
	3	gr.	fc.	gr.		gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.		gr.	6
D Brigid	1 3	22	5	2.3.	.45	27	56	12	7	1	43	26	7	16	19	14	-
Purifi.ma	r. 2	23	5	7	30	27		22	13	2		27	21	27	35	14	1
Blafij	3	24	6	21,	,15	27	52	22	18	3	0	28	36	28,	n.5-	14	1
		25	6	5	21	27	50	22	24	3	38	29.	250	0,	16	14	
Agathæ	5	26	7	19,		27		22	30	4	17		4	1	M42	14	_
	6	27	. 7	2	19	27		22	-35	4	.55	2	18	3	10	13	3
	7	18	8	15		27		2.2	41	5	34		32	4		13	-
D	8	19,	(8	28		27	45		47	6	12	4	46	6	16		1
	9	0		10		27	43	2.2	53	6	50		0	7	52		4
	10	1		23	14	27		12	5.9	7	29	2	14	9	30		_
	11	2	9	5		27		23	5	8	8	8	29	11	12		4
	11	3		18		27		23	12	8	46	9	43	12			_
** 1	13	4	9	0		27	40	23	19	9			57	14	37	13	ķ
Valentini		5	10	_	35	27		23	20	10	_ 4	12	11	16	21	13	3
D	15	6	10		711		38		34	10		13	25	18	7	13	3
	16	7 8	10	0	- 9	27		23	42	11	20	141		19	51	13	-
	17	9	10	18	p ²⁹	27	37		49	11	58	15	53	11	36	13	3
						-45		23	57	12		17		23		13	_
	19	10	10		30		36	24	5	13	15	18	22	25		13	
	21	12			19		36		13	13	54		36	28.		13	_
DPetri ca		13	10		17			14	21	14	31		50		(50		1
Vigilia		14	10	6"	49			14	29	15			- 5	0		13	_
Matthia	24			21	45	27	37	24	37	16	29		19	2		13	
		16	10	5	10		38		45				33	4			- 5
		17		18.	48	27	39		53 1	17	47	25	48	8	13	12	
		18	9	3		27				18		28		9		-	-3
	28		9		30		39		17	19		29	31	11	57	12	4
Latitudo I					20	-/-	39	7	16	0	14	0	58	_			-
diem M			will	m-d.	11	i	35	1	11	0	18			0,1	127		
	****				21	ī	32	1	7	0	23	°A	1 8	1	31		

T	_	1 0	200	990	h	1	4		o ²¹		Ŷ.		¥	1
- 7		100	cea	00	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Or	ient.	Or	ient	
1 2	-	-							11	6	17	8	7	040
3	o'	4	44	Δ	13	0	2	*	20			-		
5	_		_	0	16	*	7			*	0	*		0 f # 4 ft 0
7 8	_	*	2	*	23	-		8	16	<u> </u>	15	-	17	口吹草
9	_	0	17			0'	23			Δ	5	Δ		o of f
1 2				8	19	7								
3		Δ	7			*	23	*	5					
5								0	10	8	17			D~
7 8	P	17	8	*	19		11	Δ	23			80	7	04¥
9				_	2	Δ	20							Δħ¥
1 2				Δ	10					Δ	2 3	Δ	16	
3		Δ	15	_		e	7	P	18	0	7			D49
5		D .	21	e	18					*	15	0		<u> ተተ</u>
78		*	4		13	Δ	17	Δ	4		1	*	14	***

Martius	Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon

						dinis	,tu	m la	itu	dini	i.,					
	_				[M.				S.		M		·[M		-	-
1502		9		9_		ħ		4_		o*		Ŷ.	I	ř	1	~
Dies		X.		=		п		لا		٧	100	7		K		23
	gr.		gr.		gr		gr.		gr.		gr.				gr.	
	20	5		21	27	40	25	26	19			40	13	41	12	4
	21	- 5	10	x 36	127	41	25		20	2.1			15		12	4
Adriani 4	23	8	14		17		25		20	38	3	14	17		12	3:
	24						25		2 I						12	_34
	25	- 4	17.	v45	27	44	26 26		22	16			2 I		12	3
	26	-					16		3 7				28	_	12	_3
D 8	27	6	6	840	127		26		24	34	9		26	56	12	2.
	28			H ²⁹			26		24		10					2
		4		45	E7	54			25		II	54		γ47 37	12	20
11	0		13		17	57			26		13	5		26		I.
Gregorij 12	I	¥ 3	250	22	27	5.9	27		26	47	14	2.2	4	15		1
13	2	2	8	9	18		27	24	27	\$ 26		36			12	
. 14	3	3	20,	17	28	4	17	34	28	4	16	50	7	53		- ;
D 15	4	0	20	32	28	7	17	44	28	4.2	18	4	9	42		-
Ioseph 16	4	59	14	30	28	01		54	29,	I - 1	19	18	11	31		58
Gertrud. 17	5	58	26,	48	28	14	28	4	0	0	20	32	13	20	11	51
18	6	57	_	34	10	17		15	0	38		46	15	9	11	52
19	7 8		22	29		21		26	1	16			16	58		48
30	-	56	5	30		24		37	1	55		1.4		47		45
D 21	9	55		, 2		18		48	3.	34		28		36		42
		54	2	41		31		_ 0	3	12		42		24		35
23 24		53	1 +	15	28	35	9	12	3	51		56		10		36
Ann. Mar. 25								24	4	29		,10		54		32
26	14	10	34	31	18	46	9	36 48	5	8 46	0	24	27	36		26
27		49		17			91	다	6		1 2	38	29	110		
28		48	8	. 9		53	0	12	7	25	4	52	0	54		23
Pafcha 29	17	47	2	IO:	28		0	2.4	7	43	5	19	-	4		17
30	81	46	6	39	.0		0	36	8	22	ć	32	4	36		13
31	9	451	0	18	9		0	48	9	c	7	45	7		11	10
atitudo Plan	ctar	um:	ad	1	1		ī	42	0	23	0	27			-	_
diem Menfi	s			11	ī		0	59	0		0	51	0.5	45		
				21	I		0		0		1	1	08	48		

1562	_	_	_	-	1	7	u.	1	ON.	-	*	_	×	tarum mutuz
Dics	1	-	0			10		10		10		0	rient	
Dies		7-	_	-	ctur	-	- CIG	1		-	1011	-	rem	1000
2				Δ	12	3 0	18	0		В				1200
3	_	1	_	1		-	П			18				
4	6	16	48	0	23	*	21	*	1	-	_	0	1	
5		1.		1		1						1		
	-	-		*	- 8	-		-	_	-	-	-	_	*401
7 8	١.	l_								*				01000
9		*	20			0	15	8	11	1		*	23	
10	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_		cid.	
11		0	12	8	5						C	l.		040
13		-	-	-		-	-	-	_	-	18	-		0 +0.
14		1_				*	14	*	15		- 1			
15		Δ	3				_					Δ	18	200
16		_	_	*	- 3	0	_	_	_	-	_	_		
17			ш	Ψ.	3	ш	3	D	5					
19	_	-	-	0	- 8	_	-	Δ	17	8	1	8	3	
20	o	6	30	_					-/	_		0	,	
2.1				Δ	19						П		-	
2.2	_	_	_			8	_	Щ.	_	_		_		
23		Δ	20			d'	21	۵	6	Δ	20		1	□ † P * 4 P
2.5	-	-		9	20	_	-1	<u> </u>	-	-	-	-		*14
26									1	۵	4	Δ	2	7 II F
27			3				-1	П			-	-		
25	-	*	_	_		Δ	4	Δ	18	*_	14		8	200
30		7	10	Δ	5	0	8	0	22			*	18	
2.1	_	-	-	_	-1	_	-	_		_	_	T	. 0	

Aprilis Epitogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

				- 5		-	3000	-	_			700	_	_	-	
	_	_			М.		М.	Α,		Α.		D.		A.		П
1562	1 9			9_	1		14		C		_{3}		- 3		1	
Dies	1 1			Κ.	I		I	1	1	I.	esi		-	3	1	
	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.		gr.		gr.		gr.		5.4	Se.		6
1	20	43	240		19	S	2	0	3	38	S	59	8	32		Т
2	15	41	6		29	12	1		10	_	10	13	2	55		_
	22	40	19.		29	17	1	25	10	54			11		12	
Ambrofij 4	23	3.9	2	2.5	29	22	I	38		32		41	13		12	_5
D 5	24	37		0	29	26	1		12	10	13	55	13	50	10	5
- 6	25	36	27,	т_8	29	31	2	3	11	48			15		10	_5
	726	34		20	29	36		16	13		16		16	18	10	4
8	27	33	21	_1	29	41	1		14		17	37	17		10	4
Mar.Aegy. 9	928	31	2		29	46	2		14		18		: 8	32		4
10	29.	<u>,39</u>	15	_ 4	29	51	2	53	15		20		19	31		:
11		28	27		29	55	3		15	58			20	29	10	3
D Zenepi. 12	I	27	10	615	0	0	3	19	16		12		2.1		Io	;
1:	2	25	12.	P46	0	5	3	32	17	14		45	2.2	0	10	2
T.	1 3	23	5	7 1	0	10	3		17		24	59			10	_
I	4	22	17	49	0	16	3		:8	31		13	23		10	2
16	5 5	20	0	59	0	22	4	11	19		17	26			10	_
17	6	18	14	19	0	18	4	2.4	19	47	28	39	14	8	10	1
18	7	16	18	. 5	0	34	4	37	20	26	29,	152	24		10	1
D 15	8	14		4	0	40	4		21	4	1	5	24 ₂	c36	10	1
20	9	13	26	_I3	0	46	5	3	11	43	2	19	24	2.5	10	
2.5	10	11	10	50	0	52	5	16	22	21	3	33	34		10	
* 22	II	9	25,	49	0	38	5	30	12	59	4	47	23	50	10	
Georgij 23	12	7	10	0	I	5	5	43	23	37	6		23	24	2	1
2.4	13	5	14.	_49	1	11	5	36	24	15	7	14	23	50	9	_
Marci Eui.29		3	9	0	1	16	6	2	14	53	8	28		10	9	1
D 16	15	2	23,	,19	2	23	6	22	25	31	9	42		24	9	4
27		59	6	49	1	30	6		26	2	10	56		30		
	16	57	20,	,18	1	37	6	49	16	47	12	10		50	2	_4
Petri Mar.29		55	3	36	I	44	7	3	17	26		24	19	0	9	- 1
30	18	53	16	21	1	50	7	16	:8		14	38	18	10	9	_3
Latitudo Pla		rum	ad	1	I	17	0	55	0	8	1	. 7	1	11		
diem Men	frs -			11	1	14	0	52	0	1.1	Ι,	3	2	0		
				21	τ	12	0	50	0	13	0	52	1	42	1	

Aprıli			-											SyzygiæPlane tarum mutuæ.
1562	-	75	228	6	th cid.		4 cid.		cid.	0	<u> </u>	-	¥.,	
Dies		-		100		*	14		cid.	-	tent.	100	cia.	
1				1		1	*4	*		8	7			
2	0	4	-	*	19	-		1-	~	-				
3	0	1 +	29	1	-							8	21	
	-	1-	_	-				1-	-	-		ı-		
5		1				8	9							
	-	1		-			_	8	- 8	*	14	-	_	
7 8		*	14	0	18			1		1	- 7			
9		1	_				_	_	-	_	_	-	_	
10		_		_						0	20	*	9	*±0
11			6			*	12			П			_	
12		_	_	_		_		*	13			0	21)~
x3		Δ	21	*	14	0	2.3			Δ	2	_	_	
14		-		_				_	_	_	_	_		
15					2.2			0	2			Δ	11	
16		-		-	_	Δ_	_7	_		_	_	_	_	
17	go.	17	5	Δ	5			Δ	11		- 11			
	5	17		-	- '	_	_	<u> </u>		8	_ 4	_		* † ?
10						0	17					S.	19	
21			_	-	-	6	1/	8	_	-	-	_		
3.2				م	1:			100	1.9	Δ	16			
2.3		Δ	4	_	_		_	-		_	-10	-	_	
2.4			7			Δ	19			0	23	Δ	15	
2.5		0	10	-	_		÷	-		-		0	20	200
26				Δ	16			Δ	5			1	20	2.0
27		*	18			0	23	1		*	- 8	*	23	
								0	13	1			17	
29	-	1	_	0	21	*	7	_			-	-	-	80 ¥

λ			

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		_			M.	A.		A.		A.	M.	Α.		D.		
1562	1 5	э.	1	,	1	1	4		-	7			- 3		0	-
Dies		8_	1		9		D		3		3		900	4.1	- ==	=
	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ	gr.		gr.	ſċ.			gr.		ξr.	ſċ.
Phili.& Iac.	119	51	29	, 9	1	57	7	30		42		52		16	9	31
	2 20	49	11	21	2	. 4	7		29	20	17		16	2.2	9	28
D Inué.cru.	3 2 1	47	23,		2	10	7		29	58	18		15	32	9	25
Ambrofij	4 22	45	5	44	2	17	8	10	0°	30	19		14	46	9	22
	5 23	43		41	2	2 4	8	24			20		14	2	9	19
	624	41	29	18	2	31	8	37	1	53		57		24	9	16
Ascensionis		35	11	12	2	38	8	50	2		23		12	48	9	12
	826	36	22	049		45	9	4	3		24		12	16	9	_ 5
	927	34	4	5	2	52	9	18	3	48		36		48	9	-
D 1	0 28	32	17,	m 8		59	9	31	4		16		11	41	9	_ 5
1	129		0	1 8		6	9	45	5	4	28	3	10	57	9	6
Pancratij I	2 0	127		_4		13	9	58			29		10	i37	8	57
1	3 1	25	26	n. 1		20	10	12	6	20			10	28	8	5
1	4 2	2.3		11		2.8	10	25	6	58	1		10	38		5
	5, 3	20	22,	38			10	38	7	37	2	s 55		C		4
	16 4			37			10	52	8	16	4	. 8	11	28		4
D Pétecof.			10	A1:			11	6		54			12	2		4
1	8 6	1:	5	10		_57	12	20	9	32		34		40		3
1	9 7	X I	20	60			13	33		10		47		2.8		3
Bernardi 2	0 8		1				11	47		49			14	22	,8	3
	1 9			28			13		11		10		15	20		2
	2 10	- 4		- 0			12		12		11		16	2.1	8	2
	3 1 1			x 1			12		12		12		17	25		2
	411	55		35		42	12		13		13	53	18	34		I
	5 12	50	16,	v4	4		12		13		15		19	45	8	1
	1613	54	0	. 33	4	_57			14	37		20			8	1
	714	- 5	13	18		5		2.4	15		17	33	32	10	8	
Sacraméti 1		48	26	×11			13		15	53	18		23	34		
	19 16		8	3	5	20	13	53			10		14	51	8	
	017	4	10	π ⁴⁹	5		14	. 7	17	9	2.1	13		2.0	8	
	1,18	49	2 2	5!	5		14	2.2	17	_47	22		27	4	7	5
Latitudo P		aru	n ad	1	1	8	0	47	0	24	0	38	0	2		
diem Me	nfis			11		6		46		2.1		18		20		
				2.1	1	5	0	44	0	10	10.	, 8	2	32	_	_

1562	1	-	200	900	th	1	4	_	o ²	_	우	_	¥	tarum :	mutua
Dies	.0	-	-		ccid	0	ccid	.10		. 0	rient	0	rient	-	
1 2	8	20		*		6		1		8		48	_	9 4 A	
3 4				L		8	_	5							
5		-		8			_	8		6					
7 8		*				L		L		*	. ;	*	,	of that	
9 10		0	2;			*		9		0	20	0	14	200	
11				*	6	В	1	*	10			Δ	2.1		
13		Δ	11	8	13	Δ		0	15	Δ	8				
15				Δ	18			Δ	_ 3	Oc	cid.	o	10	80₹	
17	8	1	39			٥	1:			o	3		Ш		
19				80	23	_		o	12			Δ	16		
21		Δ	12			Δ	14			Δ	14	0	21	848	100
23		D	16	Δ	2	o.	17	Δ	19	0	2 I	*	18		
25				٥	9									040	
27		*	3	*	17	* Orio	nt.			*	9				
30				ľ				*	16			٠	11		

Gg

	n		

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

		_			_						ILUU.						
	_	_		_		М.		М.	Α.		D.		A.		D.		_
1562		0		3		4	7	Ľ		ď	8	100		_3		-	~
Dies		I		I		9		1		9			I.	1022		2	~
-		gr.	fc.	gr.	ſc,	gr.	fc.	gr.	ſc.		ſc.	gr.	fc.	gr.	100	gr.	fc
	I	19	38		30	5	44	1.4	36	18	25	23	39	:9.	14	7	53
	2	10	34	26	539	5	52	14	50	19	3	14	52	0	46	7	50
Eraimi		21	32	8	26	6		15	4	19	43	16	6	2	, 20	7	4
	14	22	29	20	019	6	8	15	18	20	19	27	19	3	54	7	4
		23	27	2	1	6		15	32		57	28	32	5	30	7	4
	6	24	24	14	39	6	24	15	46	2 I	35	26,	-46	7	8	7	37
D		25	21		18	6		16	0	12	13	0	59	8	50	7	3.
	8	26	19		752	6		16	14		51	2	12	10	34	7	3
		27	16	20	0.41	6	49	16	28	23	29	3	25		20	7	2
	10	28	13	4	0	6	57	16	43	24	.7	4	38	14	8	7	2.
Barnabe	1:	29	e II	17,	18	7	- 5	16	56	34	45	5	52	15	58	7	2
	12	0	8	12	0	7	13	17	10	25	23	7	- 5	17	47	7	1
Antonij	13		5	15	2	7	2,1	17		26	2	8	18	19	37	7	1
D	14		_3		33	7	25	17	38	26	39	9	31	2.1	28	7	3
Vit Mod		3		14	10	7	37	17	52	27	18	10	44	23	18	7	
	16	3	57	28,	649	7	45	18	6	27	56	11	58	25	9	7	
	17	4		13	28	7	54	18		28	34			26	59	7	
	18			128,	. 9			18		28	12	24	26	28	_50	6	5
	19		49	13	0			18	48	29	250	15	40	0	40	6	5
	20			18,	8	8		19	2	0	428		53	2	29	6	5
D	21	8		12	. 10	8		19	16	1		:8	6	4	19	6	4
	22	9		26	v_8			19	29	I	44	19	20		10	6	4
Vigilia		10	38	9	41	8		19	43	2	22	20	33	8	8	6	4
Ioan.sapt			35	23	R_10			19	56	3	1	2 I	46		52	6	4
		12	33	5	35		55	20	10	3	39			11	43	6	3
-		13		17	41	9		20	24	4	17	14	13	13	34		3
D. V		14		29,	11 ²⁹			20	37	4	55			15	27	6	i
D Vigilia			24		_ 0	1-		20	50	5		26		17	20		-
Pec.& Pau			21	24	5.	9		21	3	6		27		19	14		1
		117	18		16	-	49		10	-		29	5		10		ئے
Latitudo diem M			run	ad	1	1	3	0	44		18		28		58		
diem iv	ıcn	us			11	1	2		44		17		49		SS		
-		_			21	1.1	1	ı'o	44	. 0	15	١,	4	10	5	_	_

Iuniu				_										Syzygiæ Plans tarum mutuæ
1562			0,-		h	_	4		o ^{rt}		우	1	ř	
Dies					cid.		ient				cid.		ient	
1 2	8	12	30	8	1	04				8	2.0	L		
3				_		L		8		L		L		
5		_		_		*	2					*	-	200
7 8		*		*	2.1	0	16			*	13	0	. 1	
9 10		0	13	0	5	Δ	2.2		- 6	0	\1	Δ	2.1	
11		Δ	23	*	12	_		0	15	Δ	12			4 # ¥
13			Ц	_				Δ	18					
45 16	ø	10	38	p	17	80	8			o	23	8	18	
17 18		_		_	_	_		o						2~
19		Δ	18		17	Δ	11					Δ	9	d 40
21			_	Ori	2 2 2 2	0	14	Δ	11	Δ	12	0	2 Y	
23		0	1			*	10	0	19	0	19			る中草
25		*	15	*	7					*	13	* Occ	13 id.	4.0 ₹
27						6	18	*	5					
2.9				ď	9									

Tofcanz	14	0	41	17	. 13	11	31	24	14	113	44	10	1.1	10) 9	5	30
	15	I	38	22	_24	11	39	24	26	16	22	17	24	18	42	5	33
	16	2	36	7	5	II	47	24	38	17	0	18	38	20	29	5	30
	17	3		21	x 38	11	55	34	50	17	38	19	51	2.3	16	5	27
	18	4	31	6	A'ic	12	2	25	2	18	16	21	5	24	2	5	24
D	19	5		20	v15	12	IO	25	14	18	54	22	18	25	48	5	21
	20	6	26	1 4	, IC	13	17	25		19		23	32	27	38	5	17
	21	7	2.4	17	845	12	25	25	38	20		24	45	29,	10	5	14
Ma.magd.	22	8	22	1	۰ 3	12	32	25	49	20	49	25	58	1	4	5	11
	23	9		14	5	12	40	26	0	21	27	27	12	2	46	5	8
	24	10	16	27	u-°	1.2	47	26	12	22	5	28	25		26	5	1
Гасо-Аро.	25		15	9	16	12		26	33	2.2	43	29.	p38	5	4	4	1
D Annæ	26	12	12	21	18	13	2	26	34	23	2.2	0	752		40	4	58
	27	13	10	3	- 0	13	10	26	45	24	0	2	5	8	14	4	55
	28	14	8		18	13	17	26	57	24	38	3	18	9	46	4	52
	23		5	16	014	13	24	27	9	25	17	4	32	11	14	4	49
-	30	16	3		Ω14	13	32	27	21	25	55	5	46	12	49	4	40
	31	17	- 1	20	9	13	39	27	32	26	33	7	0	14	2	4	41
Latitudo I			rum	ad	1	I	2	0	D44	0	14	1.	D13	1	1		
diem M	ení	\$			11	1	1	0	44	0	12	I	14	1	D43		
					21	1	1	0	44	١٥	11	1	9	0	44		-4

Iulius				5	yzy	gıx	Lun							Syzygiæ Plane tarum mutuæ
1562	T	To	200	6.	h_	A	+		37		Ŷ		¥:	
Dies	la	1		Or	ent.	Ori	ent.	00	cid.	Oci	id.			
2	_	2	20			_		d'	19	8	6	6	12	200
		_	_	*	11	-		_	_	-	-	-	-	
3		*	11	_	_	<u>a</u>	11	_		_	_	_		
2				α,	22	Δ	19	*	23	*	17	*	10	
10		а	1	Δ	_4			0	8	0	4	0	1	
11		۵	9	_		_		Δ	13	Δ	10	Δ	10	d 4 ¥ d*
13				p	8	e ^o	2			_		_	-	o क दे
15		15	50					e	19	go	20			De Eclip.
17		1		Δ	13	Δ	6	Г				P	1	*44
15		Δ		0	15	a	5		_					
2.1		0	14	*	21	*	16	Δ	5	Δ	14	Δ	0	*44
23		1						0	14	0	3	0	16	
2.5		*	4			80	11	*	4	*	22			
2.7	3			8	2.2							*	10	
25	8	16	26											200
		1-		-		1		17	_		_	-		

-	-				ituc								_		
		-	_	M.			Α.		D.			M.		1.	-
1562	0				h_		4		7	1	<u>_</u>	_	ř	1 0	~
Dies	2T. 60	gr.		or.	55 (c.	gr.	II C	gr.	r.	gr.	77	-	P C-	-	==
Petad vinc. 1			10		47	27	43		11	8		15	21	gr.	C
	18 5	5 14	17	13		27		27	50	9		16	36	1	35
Stepha.pro.3	19 1	4 26	3	14	1	18	6		28	10		17	48	4	30
4	20 5	8		14	8	28	17	29	6	13		18	. 54	4	33
5	21 4	9 32	. 6	14	15	18	28		mp.45	13	7	19	53	4	27
Transfig. 6	22 4	5	W20	14	2.2	28	3.9	0	P23	14		20	47	4	_13
7	23 4	18	30	14	29	28	50	ī	1	15	33	2.1	34	4	20
	24 4			14	36	29	0	2	39	16	46	22	4	4	17
	25 4		60	14		29	10		17	18		22	32	4	1.4
Laurentij 10						29	20	2		19	13		0	4	II
. 11	27 37			14		29	30			20	27		21	4	7
	28 35	1"	31	15		29	3.9	4	2.5	2.1	41		35	4	4
	29 mp 3	16,	4	15		39	49	4	50		54	232	e43	4	1
14						29	58	5	2.9			23"	40	3	58
Affum-Ma.15 DRoc.co.16	1 25	14	50		20	0	- 8	6	7	15	2.1		30	3	15
-				15	_	0	18	6	46		3 4		24	3	52
17	3 25		44	15	32 38	0	27	7 8	25	17 19.	48	23	32	3	48
19	5 21	13/8		15			37	8			<u></u>	_			45
20		la r	24		44	0	46	9	41	0	29		28	3	39
2.1	7 18	4	26		55	Ť	- 4	9	_	-	43		51	3	36
3.2	8 16		4		??	1		10	37	3	56	20	10	3	33
23	9 14	290	0		7	Ť	20		16	5	10		2.4	3	26
	10 13	112	34	16	13	ī		11	54	6		18	36	3	29
25	1 11	230	-	16	19	I		12	32	7	37	17	44	3	23
2.6	12 9	38	4	6	25	I		13	11	8	50	6	50	3	20
27	3 8	17	14	6	31	I		13	49	0	4		59	3	17
uguftini 28		29,00	0	6	37	2		14		1.3	18	14	56	3	13
Deco.Ioi. 29		11		6	43	2		15	6	2	31	4	2	3	10
301		23 A		6	49	2		15	45	3		13	12	3	7
311		6	H	6	55	2	25	6	24	4	59	2	24	3	4
atitudo Plans	tarum			Ĭ	1	0	45	0	9	0	52	1	11		
diem Menfie															

47 0 2 0 310 21 1

11 1

diem Menfis

ugust		-	an		h 1	L	. 1	-	7	5	:]	¥	1	
562	-	1	Care	Ori	ent.	Öri	ent.	Occ	id.	Occ	id.	Occ	id.	
ies •	-	-		*	23			-	_	6	12	8	_	*407
2			_	_	_	0	-	-	-		-	0		440
3		*	23	d	12	[2]	4		ш		- 1		19	
4		≖_	-5	-	-	Δ	13	*	16			-	_	
5				Δ	18		1	Ľ		*	19			*+12
	-	0	9	_	_			0	2.2			*	6	
7 8		_	_	_		_	_	_		_	_	-	11	
9		Δ	17	e	2.1	S	23	Δ	3	0	2	12	11	
10	-			5_	21	-	-	-		Δ	-,	Δ	15	
11													- 1	200
	P	20	46	-		Δ	23			_				
14			7			L.		P	3	_	_	_	_	o 4 x −
15	_	-	_	Δ	1	Г				80	19	80	13	
		_	_	_	_	0	_3	-		-	-	-		
17				0	7	*	5	Δ	23					1
19		Δ_	17	*	13	-		-		-	-	4	23	048
20				7	-,					Δ	21	1	. 1	
2.1		0	5	-	_	-		0	13	I				
2.2				1		_		_	^		-	0	_ (
2.3		*	2.2			6	5	*	,	0	13	*	14	
2.4	_	_	_	8		1-		1		*			-	
2.5		1		1						r				200
27	_	-	-	-		-	_	1				1	_	
2.8						*	-							200 £
2.9	o*	7	4	*	1		11	8	-	3		8	ient	5
30		-		-	21	므	- 1		ient	-	- 1			*100

September Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longiudinis, tum latitudinis-

				. g	tud	mis,		lati	itud	Inis.						
					М.	D.	М.	Α.	S.	D.		D.		A.	-	-
1562	()		0	7	h	4		-	37	4		- 3		8	-
Dies	1	7	1			26	9		п	P		5	-		- 2	-
	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	fcs	Ďτ.	ſċ.
1	17	18	19,	. 3	17	0	2	33	17	2	16		11	40	3	7
2	18	57	2	46 I	17	5	2		17	41	17	26	1.1	40	2	58
3	19	55			17	10	2	47	18	10	18	39	10	30	2	54
4	10	54		18	17	15	2	53		58	19	52	10	2	2	51
5	2.1	52	13	18	17	19	3	0	19	37	2.1	6	10	40	2	48
D 6	22		27.	0	17	2.4	3	7		15		20	10	28	2	45
7	23	10	11	P-8	17	29	3	13	10	. 53	23	33	10	i20	2	43
	24	48	26	3	17	34	3		21		24	46	10	31	2	35
2	25	47	10	46	17	38	3	26	22	11	26	6	10	49	2	3
	26	46	25	X 38	17	43	3			49	27	14	1.1	12	2	32
11	27	44	9	51	17	47	3		23	28	28	28	11	38	2	24
12	28	43		20	17	51	3		14	6	29	. 42		14	2	21
D 13	29	242	7	۲٠_	17	55	3	51	24	45	0	56	12	52	2	2
Exal. cru. 14	0	41	21,	, 0		59	3.	D56	25	2.4	2	'9	13	43	2	1
15	1	40	4	8-6	18	3	4		26	2	3		14	38	2	11
16	2	38	16	48	18	7	4	7	26	41	4	37	15	36	2	1
17	3	37	29.	_26	18	10	4	12	27	20	1	10	16	38	2	11
18	4	36	11	46	18	14	4	18	27	59	7	3	17	42	2	
19	5	29	24	_ 8	18	17	4	23	28	38	8	16	18	48	2	,
D / 20	6	34	65	D 6	18	20	4	28	29	17	9	29	16	58	2	
Matthæi 21	7	33	19	014	18	23	4	32	29	2.56	10	42	2 I	11	I	5
2.3	8	33	I.	Ω14 29	18	26	4	36	0	34	11	56	22	29	1	5
2.3	9	32	13	29	18	28	4	39	T	13	13	9	23	44	1	5
2.4	10	31	25.	_16	18	31	4	42	1	52	14	2.2	25	4	1	4
2.5	1.1	30	7	33	18	33	4	46	2	30	15	36	26	26	1	4
	12	29	20	, íó	18	36	4	50	3			59	27	50	4	4
D Cof.D2.27	13	29	2		18	38	4	53	3	48	18	2	19,	.18	I	31
18	14	28	15	58	18	40	4	56	4	27	19	15	0	48	I	3
Michael. 29	IS	27	28	28		43	4	58	5	6	10	28	1	20	1	3
Hierony. 30	16	27	12"	0	18	45	Ś	0	ś	41	1.5	41	3	54	1	2
Latitudo Plas	ieta	rum	ad	1	I	41	0	51	0	-5	0	23	3	35		
diem Menfi	\$			21	1	sl	о т	52	0	7	0	47	1,	30		
				21	t	61	0,1	53	0	9	1	14	0	26		

tembe		200	E2 .	_	-	4	1 0	71		2	- 3	1	tarum mutu
2	1	500	-	h		ient.	Ori	ent.	Oci	id.	Ori		
3 3	-	_	011	ent	-		-	-		_	-	_	마뉴우
1 2					Δ	2		ш			*	18	1
	*	- 8	Ā	3		,	*	5					
4	_		_		-		_		_	_	0_	19	
3 4 5	0	17			8	1.7	D	13	*	15	Δ	2.2	
	4	21	go.	13	5	11	Δ	15	-	2.1	<u> </u>		
7	4		0	13			-	٠,	-	-			D~
	-	_	_	_	-	,	_	_					
9					Δ	15			Δ	3	_		
11	10	Ξ.	Δ	15				1			8	3	
12 8	10	56	-	18	3	17	8	_,	-	_		-	
13			1	10	*	23		Ш	P	23			
	-		ı	_	-		_	_		_	Δ	2.2	Δ4·ዩ
16	_		*	2	_		Δ	20	-	_		_	
17	Δ	3			1	1					0	8	040
19	0	23	-	_	8		0	9	-	_	-	– ĭ	
20	1	-3	8	22		">		1	Δ	6	и		
2.1	\vdash		-		-		*	2.2			*	4	
2.2	*	14	_	_	_		-		D	23			200
2.3	1				*	19							
2.5	-	_	*	2.1		- 15	-		*	19	-		
26			1		1				Ľ				
27 d	20	51	0	_	0	5	8	2			8	17	∆ተት □4♂

October Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

-			gitud											
			М.	D.		D.			M.	D.	S.	Α.	1	-
1562	0	1_2	1		2			7	-5			Ę-	1 7	7
Dies	4	39/ _U	25		d			2		50		2	1	=
		gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	Æ	gr.	4
	17 20		18	48	5	2	6	14	22	54	5	31	I	-
	18 29	3 3,	18	50	5	5	7		24	. 7	7	8	1	
3	29 24		18	52	5	7	7	42	25	20	8	45	I	1
D'Francisci 4			18	55	5	9	8	23	26	33	10	2.4	1	1
	21 24		18	57	5	11	9	0	27	47	12	2	I	-
6	22 2		18	59	5	13	9	40	18.		13	41	1	
7	23 25	20 v 35	19	0	5	14	IO	19	0	12	15.	20	ī	-
8	24 2	5 A S	19	2	5	15	10	58	1	2.4		,	1	
	25 23	190015	19	4	5		11	37	2	37	18	41	I	7
Fredegan. 10			19	6	5.	.16	12	16	3	50		22	0	
			19	S	5	16		55	5	3	12	4	0	
11	28 21		19	9	5	16	13	34	6	16	23	46	0	i
13	29 2	12 19	19	10	5	26	14	14	7	28	25	28	0	,
14	0 21	25 m 18	19	12	5	16	14	53	8	41		10	0	4
15	I 21		19	13	5	15	15	32	9		28	. 52	0	-
16	2 21	19 55	19	14	5	15		II		6	0	34	0	1
. 17	3 21			15	5	14	15	50	12	18	2	17	0	
D Luc.Eu.18				15	5	13	17	29	13	30	4	0	0	3
19		260 6	19	16	5	13		8	14	42	5	43	0	2
20			19	16	5	12	18	47	15	55	7	27	0	2
Vnd, mil, 21		21 mp 16	19	16	5	11		27	17	8	9	IO	0	2
22	8 20	3 30	19,	16	5	9	10	6	18	20	10	52	0	3
2-3		15 53		15	5	7	20	45	19	32	121	133	0	3
-24				15	5	4		24	20	44	14	14	0	1
D 25				15	5		12	3		56	15	55	0	
16		23m 44	19	15	4	59		42	3	8	17	36	0	
27		7 28		14	4	57		22		19	19	17	04	.3
Sim.& Iu. 28				13	4	54		1		31	20	58	0	_
29	15 22	5 10		12	4	51		41			22		29	5
30		19,015		10	4	48		20	7	55	24	20		3
31			19	8	4	46	:6	0	9	7	16	0	29	5
atitudo Plas			I	8	0	54	0	10	1	37	I,	28		
diem Menf	is	11		IO	0	55	0			50	I	24		
-		2.1	1	11	0	56	0	10	1	56	0	13		

1562 1	T	0	-	'n.		4		37		4		¥	
Dies In	1	-	Or	ent	Or.	ient		ent.	Oc	cid.		ent.	
· . I	*	15					*	18		,	*	19	8 € \$ 0 0 H
. 3	0	2.2	g	19	00	17	0	23			o	2	
5	1						Δ	7	*	11	Δ	15	200
7 8	Δ	6	Δ	23	Δ	,			D	17			
9			-		-	-4	0	18	Δ	2			o fi ¥
11 d	2.2	0	3	7	*	10	-		-		o ^a	11	The state of the s
13	-		*	1.4									
15	-		_	_	-		Δ	16	o	3	-	-	
17	Δ	3	8	10	01.	6	0		-		Δ	ī	V # \$ 4 0
19	В	19	0		H	-	*	20		-	Occ	22	D~
2.1	*	10	-		-		1	2.0	-	-		_	
2.2	┢		*	15	*	3	-		0	11	*_	15	
2.4	+	-	0	16	0_	12	8	23	*	23		-	***
27 6	-	-	_	_	Δ	19	-	_	_	_		22	Δ † ¥
2.8	10	38	Δ	19	_		_				6	22	-
30							*	12	8	17			
33	*	2.2	-	-	æ	-;	-		_	-	-	-	

Nouember Epilogifmus calculi diurnus Planttarum, tum Ion-

			_	Stra			BULL					_	_	_	
				М.	D.		D.		A.		٨.		D.		_
1562	0	1)	1		4		ď		_ 5			1	0	6
Dies	160		p	9		9		=			Sun			1	0
		c.gr.		gr.		gr.	ſc.			gr.	ſc.		fee	gr.	fc.
DOm.San. 1	18 2	4 18.	_38	19	6	4	43		40		18		40	29	47
Animarum 2		4 3	50	19	- 4	4	39	27	19	1	29	29	18	29	4
3	10 2	418	K IS	19	-2		35	27	59	2	40	0	36	29	41
- 4					10	4	31	18	38		51	2	57	29	37
	22 2	6 15	40	18	5.9	4		29	18		2	4	14	29	34
6	23 2	629	136	18	57	4	22	29.	58	6	13	5	51	29	31
7	24 2	7 83	3	18	55	4	17	0	38	7	24	7	28	29	28
D 8	25 2	726	16,	18	53	4	13	I	17	8	3.5	9		29	25
		8 9	- 4	dıS.	SI	4	8	I	56	8	45	IO	42	20	27
- 10	27 2	921	π <u>4</u> 0	18	49	4	3	3	36	10	57	12	18	20	1
Martini 11	28 2	Q 4	U-0	18	46		56	3		12	8	13	54		I
12	39,3	0 16	13	18	43	3	52		54	13	8	15	28	29	13
73			_29	1S	40	3	47	4	2.4	14	28	17	-0	29	
14	1 3	1 10	16	18	37	3	41	5		15	38	18		29	í
D 15	2 :	222	~I4	18	33		35	5	52	16	47	10		29	-
16	3 3	3 3	453	13	30	3	29			17		21	18	28	55
37		415	44		2.7	3	23	7		19	7	22	33	28	55
18	5 3	5 28.	_ 2	18	24	3	17	7	53		16		44	28	53
Elizabeth 19	6 3	610	54	18	21	3	I i	8	32	11	26	25	52	28	50
20		623	- 43	18	17	3	5	9	13		36		58		47
Præfmar. 21	8 4	7 6	20	18	14	1	59	9	54	25	46	28	0.	18	4
D 22	6 3	819	14	18	11	2	52		35	24	55	28	59	28	4
Clementisz ;	10 3	9 2	40	18	7	2	45	II		26	3	20	p57		37
2.4	ti 4	016	16	18	4	2	38	11	57		II	0	P 55	28	34
Catharin. 25		1 0	10	18	0	2	31		38		20	1	51		27
26		2 14	26	17	-56	2	2.4				.29	3	45	28	28
3.7			1033	17	53	3	17		0	0	37	3	40	28	24
- 28		4 13	P19	17	49	2	10		41	1	45	4	32	28	21
D 29		5 28,		17	46	2		15	22	2	53	5	22	28	18
Andrea 30	17 4	613		17	4:	1	56	16	3	4	,,	6	10	28	15
Latitudo Pla				T	12	0	57		II	İ	52	2	21	-	
diem Ment			11	1	13		A 57)12	2	39		15		
			21	١.	14	0	56	0	12	0	55	2	15		

Nouc	mbo	:r			yzy	giz	Lur	tare	54					Syzygiæ tarum m	utuz.
1562	_	1 1	<u> </u>	F	ħ		4		r _o		4		1		
Dies	9	-	_	Ori	ent	Or	ent.	Or	ient.	Oc	cid.	Oct			
I	-	1-	_	-	-	1		0	12			*	16	410	100
2				8	1										
- 3	-	10	4	-		1		Δ	16						
4	}	Г		l_		Δ	- 4			*	3		1	844	
	-	Δ	13	Δ	2				П,						
5		_		_	_	므	_9	_		_	13	4	13		
7 8		1		0	12	*							-		
	_	_		_	_		14	8	10			_	_		
9				*	19					Δ	2				
10	8	1.1	50		_		-		_		_	8	-	440°	
11		1				1						8"	22	400	
12	_	-	_	-	_	0	10	_	12	-		-	_		
13				8	16	٥		Δ	12	g	11				
14	-	4	25					_	_	<u>-</u>		-	-	200	
15		Δ.	-)					0	11					J-C-	
17	-	1-	_	-	-	-		-		-	_	4	17		
18			16			*	11	*	19			7	-/		
19		1-	_	*	15	_		-	_	_					
20		1			- '		17			Δ	2		7		
2.1	-	*	4	0	22					-	-			-	
2.2		1				١.					11	*	19		
23		Т	_			Δ	0	8	19				_		-
2.4				Δ	_ 4	_					ш				
25	6	12	33											844	
2.6		_		_	_	-		_				_		_	
27 28						P	7					P	10		
		-	_	e	9	-		*	2					200	
29		*								6	9				
		14	14		-	1			6						

December Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

					Μ.		М.	D.			м.	Λ.		A.		7
1562	e)		9	7	h	4		o		Ŷ		¥		-	4
Dies	+	>	1	=	2	õ	9		65	U	2		7	٥.		0
	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.		gr.		gr.	fc.	gr.	ſc.		fc3	gr.	G
1	18	47 48	18	(.8	17	38	1	49	16	45	5	8	6		18	I
2	19	48	12	٦,	17	34	1		17	25	6	15	7	38		
3	10	49	26	V11	17	30	1	34	18	6	7	2.1	8	1.4		ī
Barbare 4	2.1	50	9	γ. 34	17	26	t	26	18	46	8	27	8		28	
5	22	51				2.3	1	19	19	26	9	33	9	c	27	5
D Nicolai 6	2.2	52	6	۲",		18	1	11	20	.7	10	39	9 _R	c16	27	5
7	24		18	10	17	13	1		20	48		45	20	24		3
Conc. mar. 8	25	55			17	Š		56	21	29	12	51	9	15	27	A
9	26		13	TC	17	4		49	12	9	13	57	9	- 5	27	4
10		57	100	5	16	55		40	22	50	15	3	8	50	27	1
11	28	58		50-15	16	54	0	33	23	30	16	9	8	37	27	-
33	29				16	45			24	11	17	14	9	17	27	3
DLucie 13	1	p/0		7		44		17	24	51	18	19	7	53	27	i
D Lucie 13	2	1			16	3.5			25		19	23	7	27	27	3
	3	- 2			16	34	0	_ 3	26	12	20	27	6	57	=7	
16		3		P _{ic}	16	2.9	29	1,3	16		21	30	6		17	1
17	5		-	. 15			29		27	2.2	22	33	5	45	27	B
18	16	4			16		29	37	28		3.2	36	Ś	6	17	2
19	7				16		19		28		2.4	38	4	20	27	
D 20	8	8	14		16		19	21			25	40	3	32	27	_
Thomz 21	9		10		16			13			26	40	2	40	27	ī
I nome 11	10	10		35	15	58	29	6	0		37	39	1	52	27	
23	11	II	8		15	53		59	I		28	38	1	8	27	Т
Vigilia 24	12			10	15	2.5	28	52	2		20	3.0	0	30	26	1
	13	13	23.	p	15	-72	18	45	2		0	36	29,	56	26	Ī
Stephani 26		14			13	45	2.8	38		34	1	35	29	30	26	
D Ioá-Eu- 27		16		=-3			28	31	4	15	3	34		12	26	,
D loa.Eu. 27 Innocent. 28			1.4		13	33	28	2.4		55	3	33	29	. 2	26	٠
			6	√	100		28	17	5	3.5	4	32	28	48	16	7
Thom.ep.29	18	15			15	16	18	10		15	5		29	4	26	_
			6	V32		10	18	4	-	55	6	29	20	12	26	
	19	2.1		-	-	-	-			- 1				-	-	_
Latitudo Pla		rum	ad	1	1	13	0	56	0	11	0,	36	0	40	1	
diem Meni	18			11 21	1	13	0	56		10		12	1	50	3	

562	T	<u> </u>		ħ		+	1			2	- 4		
Dies.	1		Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	Oc	cid.	Occ	id.	
1 2	0	14	_	10	Δ	7	Δ	10			*	14	∆ ተከ♂
3	1	Ť	0	15	0	10			*	23	0	23	
-4-5	-	-1			*	14	-		_	-	-	-	
7 8	-	-	*	2.2		-	P	- 5	_	10	_	6	
9	-	-	-	-	_	-	-	-	Δ	- 2		-	
10 8	5	42	3	19	8_	11		-	_		P	13	
12	-	_	_		Oci	-	Δ	10	_		_	_	040 مره ((
13	_		_				_	Ш	e	15			
15	Δ	20	*	20		11	0	4			Δ	1	
17		9			0	21	*	19			0	7	40 ¥
19	*	21	0	4	_		Т		Δ	21	Ori	ent.	-
21	1		Δ	11	-		-		-	- 6	-	2	-
23	-	-	-		-	_	8	13	_	_	-	-	<u>△4</u> ♀ ¥ ♀ ¥
2.4 2.5 0 ⁴	9	38	8	16	80	11	-	_	*	11	8	14	* 4 4
26	-	_	1	cid.	-		*	19	-		-		240
2.8	*	- 0	-	_	Δ	11	0	23	8	20	*	1	
30	1	18	1	17	0	1;					D	14	
311	0	2.3	0	19	J-		1	- 2	1-	_	1~		-



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthesij, Anni à virgineo partu

ANNVS REPARATAE SALVtis 1 5 6 3. Communis.

S magazineth			
Aureus numerus	6.	Septuagefima	7.Februarij.
Cyclus Solaris	4	Pafcha verum	11.Aprilis.
Litera Dominicalis	C.	Rogationes	16.Maij.
Indictio Romana	6.	Afcentio Domini	20.Maij.
Interuallum	hebd.S.dier.z.	Pentecofte	30.Maij.
Interest dated in		A Lorentee Domini	28 Nonembris

Plenilunium hoc anno Eclipticum

Eclipfis Solis hocanno menfe Iunio.

H. I. D 50 Tempus inci-

dentie Digiti Ecli-

ptici 8 38



D. H. L. DigitiEcliptici

11 34 Tempusin-42

cidentia M M.

Regreffus Planetarum-

71 A capite anni vique ad 7. Martij. Iterum post 8. Nouembris vsque ad finem anni regreditur.

4 Iupiter huncannum regressu adibitad 10. Februarij. Hinc post 15. Nouembris reorabit ad præcedentia.

Post 12. Februarij vsque ad 25. Martij retropedabit.

8 Post 3. Aprilis víque ad 25. eiusdem regreditur. Iterum post 28. Iulij ad 26. víque Augusti. Rursus post 21. Nouembris víque ad 12. Decembris.

Tanuarius	Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon- gitudinis.tum latitudinis.

±							ini	tur								
- 1					M.		M.			D.		Α.		Α.	1	-
1563		9 .		D .		h		+	0	7	1 2		1	¥	0	~
Dies		ρ _.		Υ.		5		Π.	+			€.	1	+		To
	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.		gr.		gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	66	Sa	Sec.
	20	20	20	× 7	15		27	57	7	34	7	27		24	26	31
	21		5	10			27	51	8	15	8	2.4	29.	44	26	28
C 3	22		16	7	14		27	45	8	56	9	2.1	0	10	16	21
. 4	23		28		14		27	38	2	38		17	.0		26	22
. 5	24	.24			14		27	3:	10		11	13			16	15
	25		12	50	14		27	26	11	0	13	-8	1	58	16	16
- 7		26	4		14		27	2.0	11		13	1	2	42	26	12
	27		16		14		27	14	12	2.2	13	_53	3	28	26	10
9	28		28		14		27		13	3	14	42	4	16	26	2
C Pau. rre. 10	29,				14		27		13	44	15	30	15	5	26	4
11	0	30			14		26		14	26	16	17	5	56	26	0
12	1	31	3				26		15	_7	17	- 5	6	52	25	57
13	2		15		14	7	26	46		49		53	7	52	25	54
14	3		27,	216			26	41		30		40	9	- 0	25	51
15	4	33	9		13		26	37		12	19	28	10	12	25	48
16	5	34	22,		13		26	32		53	20	25	11	28	25	44
C Antoniji7	6	35	5		13		26	27	18	35	2.1	12	12	48	25	41
18	7	36		16		45		2.2	19		2 I	49	14	14	25	38
. 19	8	37	3	14		38		18		58	22	37	15	42	žś	35
Fab.& Scb.20	9	37	:7.		13	34		14		40	23	2.4	17	12		32
	10	38	Ι,	46		30		10		2.1		54	18	4.5	25	28
	11	39	16		13	25		. 7	12	3	14	54	20	16	25	25
2.3		40	1	20		21			22	44		36	21	50	25	23
C 24		40	16,	(_5	13	17	26		23	26	26	17	23	26	25	19
Pauli con. 25		41	0		13	13		58			26	56	25	-3	25	16
26		42	15	30	13	9	25	56	24	50	27	34	26	39	25	12
	16	43	99	054	13		25	53	35	32		10	18.	19		9
	17	44		9	13		25	50	26	14		44	0	26	25	6
29		44	:8,		12	57	25	48	6N	156	29	17	1	42	35	3
30	19		11	38	12	53	25		27_	38	20	46	3	25	25	50
311			4	33	12	49	35	43	8	20	0	16	5	9	14	56
atitudo Plan		um;	td	1	1	13	0	51	0	8	2	0	2 E	0		
diem Menfi	s			11	1	10	0	48	0	6	2	49	ı L	29		
				21	1	8	0	44	oM	4	2	47	1	II		6

1	1 0	5	1	7 1	-	- 1	d		1	- 1	3	ĹΙ	
-65	+	_			Oct	id-	Occ	id.	Occ	id.	Ori	ent.	
1	1		-	22	*	16			*	10	Δ	19	□ o7 ¥
3		12	1		-	_	_	_	-	-	-		
4	_		_		_		e	22			_	_	
5 6	7								0	1	a	20	
	-	_	8	20	8	9	-	_	Δ	17	-	_	
7 8	1		_			_			_	_	_	_	△ የ ተነ
9 80	1	2			П		Δ	8	1				200
10		-	-	-	*	11	=	Ť	-	_	-		
12	_		*	22			_		_	_	Δ	14	
13	A	13			a	2.2	0	1	8	6		2	
14	- -	>	-	- 5	-	_	*	15	-	_	-	_	
16	_	_	_	_	Δ	_ 7	_		_		ļ.	_	-10
17	0	1	Δ	15					Δ	5	*	10	合力を
19 :		11	-	_	-	_	-	_	-		-	_	
20	_		_		80	15	0	-	90	11	-	_	
21			0	17					*	14	8	6	300
23 0	19	51	-	-	-	_	-	-	-		ŕ	_	044
2.4	1		_		Δ	18	*	1:	_	_	-	_	
25	١.		1	17		18		1	8	10	×	15	* 4 4
27	-	-	0	21		_	Ē	_	ľ		1	_	840

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

				_3		inis								_	_	
					M.	A.	M.	A.	M.				М.	D.		_
1563	(0	1)	-	h	4	-		7	- 4		-3		4	7
Dies	1 3		1			<u> </u>	I		+		1		2			0
	gr.	fc	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.		gr.		gr.		gr.	ic.	ot.	
	21	45	7	17	12		25		29	2	0	42			24	3
Purifi.mar. 2	22		19,	-38	12		25		294	044	I	_4	-	41		_5
	23	46	I		12		25	36		26		20		28		
	24	46	13		12		25	34				32		16		-
	25	47	25		12		25	32	I	50			14		24	ě
	26	47	7		12		25	30		32		44			24	
C 2	27	47		<u>~</u> °	12		25	28		15			17		24	
8	:8	48	0	36	12		25	26		57	1		19	30		_
	129,	48	12		12		25,	24 Di 4		40		52		20		
10	0'	48	24.	26	12		25	24		2.2		53	23	12		-
11		48	6		12		25	24		4	1,	e53	25		24	
12	2	49	19,		12		35	25	6	47	1	50	20	53	24	_
1		49	1		12		25	27		25	1	47		(44	25	
CValétini 14	4	49			12		25	29		11	I	17	0	35	24	_
19			27.	>50	12		25	31	8	54		32			24	
10	6	49	11	29	12		25	33		36		20			24	_
17	7	49	25.	647	12		25		10	18		6	6		23	
18			10		12		25		II	1	0	50	8		13	_
15			25,				25		11	43	0,	(33	9		23	
	10		10	16			25		12	25	0	14	11		22	_
	II	49	25,	(14	: 1		25		13		29	54			23	
Petri cath 21		49	2	-30	SI		25		13		29	32			23	_
	13		240				25		14		29		17	22		
Matthiæ 24		49			11	47			15		18	42		33		_
	15	49	32,	315	1 I	53	25		15		28	14		1.2		
	16	48			II		26		16	42		44		51		_
27	17	48	19		13		26	3	17	24		12		40		
CInuoca. 28		48		16			26		18		26	39			23	_
Latitudo PI:		run	ad	1	1	. 6		41	0		4	30		0		
diem Men	fis			11	1.	A 3	0	38	0	4	5	10	1	48		

563	-	0	7	7	1	4		0		4		- 4			
103	_	-	-	Occ	id.	Occ	id.	Ori	ent.		id.	Ori	ent.		
1	_					8	13	٥	22	*	13				
2	_	Δ	-6	8	23	-		-		0	0	-	-		
3				_			_	_			_	_	_		
5					- 9					Δ	13	0	19	∆ O 4	130
6	_	:8	- 2	_	-	*	13	-		-	-	-	~		_
7 8	8			*	23			Δ	_7	_			_	-	
9				Т		0		a	23		14				
10		-	-	<u> </u>	13	-		-	-,	°		-	-		
11			П	-		4	11		-			Δ	14		
13	-	Δ	4	Δ	20			*	11	R					
14		1-	16	-	_	-	_	-	-	-		-	15		
16		1	10			0	19					_			_
17	_	*	19					Ι.	_	D	3	*	17		
18				8		-	_	8	23	*	- 7	-		3 ⊙ ¥	124
19						4	23			T	1	00	cid.	A 市 ¥	(D:
2.1		-	_	-	_	1						17		410	
2.2	6	5	47	Δ.			_	*	7	1	-	5	2.0	-	-
23		1		0		0	-	0	1:						
25	_	1	_	-	_	*	-		_	1		1		1	
26		*	15	*	I	1		Δ	20	*		*	_	8 4 A	-

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis,tum latitudinis.

				M. Al				_
1563	0)	71	4	ON.	子.	¥_	00
Dies	X.	п	55	п	70	Х	Х	40
							gr. fc.	27. 100
	19 48	15 5	11 50			26 5	S v 18	23 25
	20 47		11 50			25 38		23 21
	21 47	9 44				25 9		
	22 47					24 36		23 15
	23 46		11 49	26 27		24 I		23 12
			11 149	26 30		23 25		23 9
CReminife.7		27 mg41	11 45			22 48		
-	26 45	9742					10 21	
9	27 44		11 49	26 44				23 59
	18 44						13 39	
		16 25	11 49	26 53			15 18	
Gregorij 12	0 4	29 4					16 54	
13		11 41				19 10	18 28	
COculi 14							19 58	
15	3 40				28 53		21 26	
16				27 23			22 54	
Gertrud. 17	5 38	5 33		27 29		17 36	24 16	
18		19-50		27 35			25 36	
19	7 37	4 34		27 41				22 27
20	8 36			27 47				23 24
C Benedi. 21	9 35	4 2		27 53		16 41	298 5	22 21
22	10 34			28 0		34	0 4	12 17
23	11 33		12 5	28 8		16 29	0 52	12 14
2.4				18 15		16 25	1 48	-
Ann. Mar. 25			12 9	28 23	6 7	16 23	2 40	
	14 29		12 11			15 11	3 26	
			12 13	18 38	7 34	16 23		
C Iudica 28			12 15		8 17			
19						16 31	5 20	
30		4 16	-		9 44		5 40	
	19 28					16 46	5 55	21 19
Latitudo Plan			0 58	0 32	0 44	6 D10	1 S 5 1	
diem Menf	is.	11	0 55	0 19	0 20	5 44	1 A 50	
		21	0 53	0 25	0 29	5 27	1 56	-

63	1	1	0	T	ħ		4-		371		우			
	10	1	_	Oc	cid.		cid.	Or	ient.		cid.		id.	1
1		0	5	-		8	2.1	Γ		0	20	0	5	
-3	-	-	-	8	4	-		æ	2.2	-	-	-		
4		Δ	2	_		-		_		Δ	5	-		30º
6		1				*	2.1	_		Or	ient.	Δ	3	*44
7 8				*	4					ø	23			040
9	8	12	15	0	15	В	11	Δ	7			Т		
11		-		-		Δ-	20	-	19	-	-	-		
12		1		Δ	23	1			1					
13		A	16			Г		*	6	Δ	14			
15		0	23			P	9			B	15	4		
17	_	-	-3	P	11	-		8	17	*	15	0		200
19	-	*	4	-		-		<u>-</u>	1/		-	-	_	*4¥
20		_	_	_		Δ	16		_			*_	18	
21				Δ	16	a	20		П	8	2 1			
23	0	15	7	D	15	*	2.2	*	1	Т				□ ±0
25		-		*	19			0	10	*		6	3	
		-		-	-	-		<u>_</u>	20		_4	-	-	
27 28		*	13		1			1	20	0	13		ш	
30				8	14	8	14			4		*	3	
2.1	_	0	4	-	-	-	_	-	_	-	_	-	Ť	200

1563						м.		М.	Α.		D		D.		A.I		
		0		3		+	1	4	-	0		9		3		-	-
Dies		Y		6		9		I		**)		7		7	
	g		ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.		(E)	Ship	
	1 20	0	31	0		12	24	29	15	11	10		55	6	7		4
	2 2	I	21	12	27	13	27	29	24	1.t	53	17	7	6	-10	1.5	i
	3 =	1	19		-42	12	30	:9		11.	37		21	6		21	4
CAmbrof	ij.	3	18	6	2.	12		29	41	13	10	17	37	5	42	21	ŝ
	5 2	4	16	18	24	12	38	29	50	14		17	56	5	20		Ī
Transfig.	6:	5	15	0	-27	13	42	29	-59		48		18	4	50	15	ğ
	7:	6	13	12	57	12	45	0			31		43	4	14		E
Mar. Acgy	. 8 :		12	25,		12	45	0		16	14		- 8	3	34		1
	9:	8	10			12	53	0		16	58		36	2	44	2.1	
	IOI	24	29	11		12	57	0	35	17	42		6		48		
C Paicha		0	7	4	30	13	1	0		18	25		38		v48	11	
	12	I	5	18	25		_ 5	0	54	19		21		29	50		_
		2	4	2		13	10			19	52			28	54		
	14	3	2	16		13	14	I	14	20	35		16			21	4
		4	0			13	19			21	19		49	17		21	
		4		14	30	13	23	I		2.2		23	23		18		
		5	57	28,		13	28			2.2	46		57	25	30	20	
C	18	6	55			13	32			23	30			24	46		_
	19	7			v17	13	37			24	13			24		20	
	20	8	51	12		13	41			24		25		23		20	_
	21	9		26,	8 8	13	46			25	39			22	48	20	
-	231		47	9	40	13	51			26		27	_7		_	-	-
Georgij	23		45	22		13	50			27		27		22	.56	10	
-	24		43	18		14	_ !	-		17	49		33				ė
C Marci	25		41	1		14	0			18	32	29,	v19	22		10	
	261		35	-		14	12		15	29	16	_		22			ä
	171	5	37		15	14	17		25	29.	x 59	0		23	49	10	
	281		31	24		14	22		49	0	4:	_		23		20	f
	19	7	33	7		14	27		51		10		35	23	2.0	10	
	30			19	50		_32			-					- 5		i
Latitudo			run	1 ad	11		47		24		38 48	4.	33		D 48		

3 1	-	0	1 -	h	1 1	+	1 .	⁷¹	1	2	1	¥	1
200	- -	_			000		Or	ient.	Or	ent.	Oc	cid.	
I	-	_	-		-				1		0	12	
2	Δ	17	_		*	8	80	23	-		_	23	
3			*	13	~				o	23	4	-3	
5	-	_			0	23	_		-		-		
	- -	_	0	23	-	-	_	5	-	-	-		
8 8	13	48			Δ	9	Δ.	,			8	15	
9	-		Δ	7			0	17	Δ	20			
10	-	_		_	-	_	-	_	-	_	-	_	*40 60
11	Δ	20			a	18	*	1	a	5	Δ	16	*40100
13	1	-	o ^o	1.4			-	-			Ori	ent.	
14	-				-		_		*	8	0	17	200
15	0	- 7			1		8	14			*	16	
17	*	15	Δ	2:	Δ	5	-				-		
18	_						_		6	18	_		*44
19			0	3	0	6	*	2.2			8	16	
21	-		-		*	11	-	-	-	-	-	-	
22 6	1	40	*	. 8	Ŀ		_	_	ļ.,		_		
23							В	9	*	10	. 1		
25				-	-	-	4	22	0	23	*	-8	*+0
26	_				8	6	_	_	_			- 7	
27	*	4	6	2					Δ	17		2.2	200
29	1	23	_	-		-		-	-	-/		-	
30	1										Δ	10	049

A			

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

				g	ituc			n lat								
					м.	A.		A.		D.		D.		D.		-
1563	_ C		_2		_1		_4		- 0		_ +				0	•
Dies	1		15	P .	9	fc.	0		21.		٦	ſċ.		r fill	7	
	gr.		gr.		gr.	38		4,	2	fc.	4	26			20	-
Phili& Iac-1 C 2	19	29	14	40	14	44	4	13	3	36	5		25	39		1
Inuen.Cru.			26	21	14	50	4	36	4	19	6		26	26		-
	22	22	8	≟44	14	16		48	5	2	7		27	17		
	23	20	21	3.7	15	2	4	59	5	45	8		28	14	19	1
é	24	18	4"	V28	15	8	5	11	6	28	8	56	29.	818	19	
- 5	25	16	17	→ ⁴⁶	15	14		2.2	7	11	9	50	0	26	19	
8	26	13	-	->/	1-7	20		54	7		10	45	1		19	_
C s	27	11	14	17		27		46 68	8	. 20	11	40	2		19	
	18		28		15	33			2			35	5		19	
Pancratii 12			12	45		40			10		13	28	2		19	
		4			15	53		34			14	25	8		19	Ī
1		59		3		23		46	13				10		19	
1		57	9	X =		- 6	6		12	55	17	19	11	50	19	ī
C 16			23,	5		13	7		13	38	18		12	26	19	1
17		52	8	V5	16	13		23	14		19		14		19	
. 18	5	49	22,	ر ا	16	26	7	36	15	4	20	13	15		19	
15	6	47			16	33			15		2 I		17		19	
20		45	18	H 48	16	34		1	16		2.2		19		19	_
2.1		42	1 -			46		14			23		20	45	19	
2:		39			16	52					24		2.2		19	-
	10	37	27,	à 6		59			18	30	25		24	17	18	
	11	34				12	-		19		27		27		18	-
	113	32	2	256	17	18		17	20		28		29	rr 47		
2		27	14	46	17	25		30			10	. 8	Ť	35		
	15	24		. 47		31			2.2	3	6	۹,20	3	32	18	
	16	22	8	57		38	9		22	44	1	2.2	5	26		
C Pétecof. 30	17	19		n.47	17	45			23	25	2	24	7	2.2		_
	18	16	4	23	17	52	10	22	24	6	3.	27	9	18	18	
Latitudo Pla		run	ad	1	0	42		18	1	11	I	41	0	25		
diem Men	fis			1.1	0	40		16	I	2.4		37	2	3 I 57		
				2.1	10	2.0	0	15	1	2.5	10	51	2	57		á

Lizario														tarum mutu
1563		10	<u> </u>		h_		4_		31		¥		¥	-
Dies_I		1	_	Oc	cid.	Oc	cid.	Ori	ent.		ient.	Oc	cid.	1
1	_	1-		-	_	o	16	_		80	21	Г		
2			_	0	12		-		-	-	_	8	_	
3				Δ	19	Δ	19	۵	4			Q.	13	4 4 dM
4		-	-	-		-	-	-	-	-		-		70
5									14	Δ	20			
7 8	8	16	54									П		
8		-	_	_	_	_	_	*	17	-	23	4	10	de la V
9		1				e	13					а	13	*+1
11		-	_	8	4	-		-	-			-		200
12		Δ	4				- 1			ш		N.,		
13		-	\neg		$\overline{}$		_			*	7			口力平
14		о.	13	_	_	4	19	÷		-	_	-	_	
15		*	17	Δ	14		22	8	8		11)	*	5	
		1	/	0	16			-	-	1	18	-	_	* 78
17														*44
19		1	\neg	*	17	*	- 3	*	19			8	23	
2.0		_	_ (_		_	_	-	_	-	_			A thom
21	9	14	17	н					15	*	22			
2.3		-	-	-	_	7	23	1-	- '	-	-	-		
24				8	16		- 5	*	22					200
2.5						-	_	-		a	12	*	14	
2.6	_		_	-	_	_		_	_	_		_	_	
27		*	0							4	8	a	15	
2.9		-	16	*	18	*	3		_	-	_	-	- '	
20		1 "		1,0		100	,	وا			=11			

Iunius

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

						M.	A.	M.	Α.	M.	D.	M.	D.	M.	A.	-	-
1563	٦	0)		0	1	ħ	-	ļ-	1	31	Г	우	3	7	-	-
Dies	٦	I			Λ.		0		0		К	Г	8	1		-	0
	ч	gr.	ſċ.		ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ	gr.	ſċ.	gr.	. sc.	gr.	ſc.	zr.	fc.
-		19	14	16	m.48	17	59	10	3.5	24	48	4	30	1.1	15	18	11
	2	0	11	10	w	18	7	10	48	25	19	5	33	13	9	18	19
Erafini		12	8		51	18	15	11		26	I C	6	37	15		18	26
	4	12	- 6	26	. 20	18	25	ſ I		26	50		.10	16	56		23
		23	3	10	13	18	31	II		37	31	8	44	18	50	18	19
C	1	24	0	23		18	3.9	ıχ	42	28	11	9	48	20	43	18	16
	2	14	58	7	33	18	47	11	5 5	38	53		5 5	1.2	36	18	12
	8	35	55	22.	8	18	5.5	12		29	34	71	58	24	30	18	10
	9	16	52	6	47	19	3	12	2.2			13	3	26	2.4		7
Sacraméti			50	22	X 46	19	11	12	3 5	0	5.5		8	28	31 S		3
		28	47	0	46	19	19	12	48	1		15	13	0	12		
	12	290	44	2.1	v30	19	27	13	1	2	14		18	2	5	17	57
	33	0	42	5		19	3 5		15		52	17	24	3	19		54
	14	ĭ	39		49		43	13	28	3	31	18	30	5_	52	17	51
	15	2	36		11	19	51	13	42	4	10	19	36	7	4;	17	47
	16	3	33	15	25		59		55		48		43	9	39		44
	7	4	31	:8	п36	20		14	8		25		48		33		41
	8	5	28	11	10		16	14	2.1	6	3.	2.2	5-1		26		38
	19	6	25	23,	z533	20	29		35	6	41			15	20		35
	0	7	23	5	44	20		1.4	48		19			17	14		31
	113	8	20		47		40	15	1	7	5.7		12		8		28
	12	9		19	n42		48		15	8	34		18	2.1	ĭ	17	25
Vigilia 2	3	10	14	1 1	33		56		29		10			11	53		2.2
Ioan.napt.:			1.2	23,	p 14			15	42	9	47	19.		2.5	44		19
	5		9	4	51		12		55		23	0	38	26	34	17	16
	6		6	16		21	20		9	11	0	ĭ		285		17	12
C :	7	14		28		21	28		2.2		36	2	54	0	11		6
	8			11	29			16	35	12	13	4	2	t		7	
Pet.& P1U.1	9	15	58	24,,	430	ΣÍ	44		48		50	5	11	3	44		3
	0		501	7	31	2 [52			13	26	6	2.1	5	29	16	59
Latitudo Pl	20	etar	um	ad	×	0	37	0	14	t	51	0	54	1	22		
diem Me	nii	s			11	0	36	0	12	2	4	τ	26		30		
					21	0	34	0	11	2	21	1	47	. 1	47		-

		-	9	7	_	-	4	0	7	5	2 7	3		1	
1563			_	Occ			cid.		ent.			Ori			
T 2	_	Δ	5	0	2	Δ	21			P	11				
-3		-		Δ	£ 1	-	-	Т		-		_		_	
4		-		_	-	-	-	Δ	1	-	-	P	17		
5	P	I	1			_		٥	8	_		_			
7 8				8	20	00	7	*	13	Δ	5			D~ *47	
9		-	_	-		-	-	-		0	10	_		Q 0 \$	
10		Δ	10		_			_	_	*		Occ	9		
11		0	14	Δ	15	Δ	9	8	18	*	15	D	20	口马羊	
13		1		0	2 ;	õ	14			-		-			
14		*	23	*	2:	*	15	-		8	- 9	*	9	*119	
16				,						_		Ĺ			
17						1		*	13		1)	8.		04×	
19	8	3	3.7			8	15	0	,	П		3		0.00	O Ecli
2.1	-	-	3.7	8	-			1-		*	2 1	8	3	分力草	
2.2		-		_	_	_		Δ	18	-		_		-	
23 24		1								0	13				
2.5	-	*	14			*	2.1	-		-					
26	-	-	-	*			_		-	-	- 18	*	_		
2.9		13	,	la.	15	n s	10	م	2			1	,	1	

Iulius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

		g		tum lat	itudini			
			M. A.	M. A.	M. D.	M. D.	M. D.	_
1563	10	1 0	· th	14	0,1	1 9	¥	00
Dies	95	HU	95	42	20	II	87	140
	gr. fc			gr. fc.	gr. fc			gr.
	17 5	10 45 57	22 0	17 16		7 29		
Vifita.mar.		4 20	22 8		14 39		8 58	16 56
	19 48	18, 12	22 16	17 43	15 15	9 46		
C :	10 49		22 24	17 57	15 51	10 55	12 23	
		16,42	33 22		16 28			16 44
	12 40	1 16	22 41	18 24		13 13	15 44	16 41
7		15 X 56	22 40		17 41			
	24 34	0750	22 57	18 51	18 17			16 35
9	25 32	15 _{1/1} 43	22 5		18 54			
Septé frat. 10	20 29	0 39	23 13				22 2	16 18
	27 27	15 10	23 21			18 58		
	28 24	29,0	23 29	19 46	20 42	20 8	24 53	16 32
Margaret-13	19021	12 26	3 37	20 0	21 18	1 17		
14	00/19	25 H 32	3 45	20 13	21 54	22 27		
Diuif.apo.15	1 16	8 43 3	2 52	10 16	32 30	3 26	28 24	16 12
16		20 50	4 1	20 39			936	
C 18	3 11	3 2 2	4 9	10 52	3 402	5 56	0 32	
Management of the last of the		14 55 =	4 17:	1 6	4 122	7 6	1 24	
19		6045	4 25			8 16	2 10	
20	6 4	2 9/	4 33	1 322	5 212	90026	3 501	
Mamagd. 22		I np 02					4 26 1	5 53
	7 59	2 23 2					5 01	
Vigilia 24	8 56					2 57	5 301	5 47
		5,246 2				4 8	5 561	
	0 52	7 43 3					6 161	5 50
-						6 30 1	6 321	5 37
271		2 38 2		3 42	8 54 3	7 41 0	5 8 4 4 I	5 34
		5 40 2						
291		9+> 12:		3 30 2	8481	3 0		
	3 4U I	2 37 29		93	1341	1416		
3111		6 2826			42 12	25 6		2.1
Latitudo Plan diem Menfis	etarum a							
diem Mennis		11 0				A55 0		1
		21 0	3310	9 3	0 I	46 I	42	

13	1	T	0	T	th	1	4		o ²	T	우	1	¥	1	
S	-	1	_	O			rient	.0:	rient	· O	ient	.0	ccid.		
2				Δ	-	L		4	20	8		8 4	5	* 4 4 4	
3			1					-	22			Γ	П	200	
5 6	d ^o	8	4	80	5	80	1			۵	15	T		840	Г
7 8	_	1		Or.	ient.	-	_	*	2			o	2	∆ 0 ⁸ ¥	
9		Δ	18	Δ	13	Δ	10	-		0	0	-	T	040	_
11	_	0	2.1	a	12	a	5	8	8	*	2	Δ	15		-
13	_	*	8	*	19	*	14	-	_	Т	_	-		***	_
15		-	T			Т		*		8	-	1	17		_
17	_	-	_	8		8	1;	-	28	-	-	-	-1/	o the	
19	C ₀	19	0	_		-		-		-	_	r	-	u no	_
21	_	-	-	_		-		Δ	10	*	2 1	_			-
23	-	-	-	*	22	*	14	-	-	-	-	6_	_4	-	_
25		*	4	_	-	_	-	_		_	17	-	-		-
-7	-	_	20	0	10		_ 5	8	16	4	10	-	- 8	<u> * 우후</u>	-
83				Δ	17	Δ	15				.0	T	9		
9		Δ	V.	Т		Т						ã	13		
-		-	-7	_	-	_		_	-	_	-	Δ.	18		_

Augustus Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

					м.	Α.		Λ.		D.		Α.		D.		~
1563	0		_3		1		4		0		4		- 5		5	~
Dies	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	٢.	fc.	gr.	fc.	gr.		r.	000
C Pet. vinc. 1	17	35	II		26		34	9	1	8		35	5	53 1		18
. 2	18	33	25.		16	17	14	22	τ		14	46	5	255		15
	19	31			26	24		35	1	58		58	4	48		12
4	10	29	24,		16		24	48	2		17	9	4	0		8
5	21	27	9	35	16	39		0	2	46		21	3	6	5	5
	22	24			16	. 47		13	3	10		32	2	8		2
7	23	22			126		15	2.6	3	33	20	4	1	6		19
	24	20	23,		27		25	38	3	56		55	0	2-2		56
Vigilia 9	25	18	8		27	- 5	25	51	4	18		.7	19	0	14	53
	26		21	13	17			_ 3	4	39		19				50
	27	14			1-7		26	16	5	20	25		27	25	14	47
	28	12	17	34			26	28	5			43		42		41
Vigilia 14	19,	PIC	12		127		26	40	5	39	27	55	25	4		41
CAffu.ma.1							16	52	5		29			30		37
CAHU-MA-1		6		2.	327		27	16	6	17	0		24		14	34
1	-	_ 4						28		35	2			72		28
1			17	3	28 28		27		6	55		45	23		14	25
15			11		718		27	40	7	26	6		22	48		21
20			23	-	3 28		18	52	7	42	6		22.	.32		18
		55	5		13		18	16	7	56	7		22	26		15
C 23			17	14	18		18	27	8	10		44	22	32		13
Vigilia 2			29.		018		28	39	8	33	-	- 17	22	46		9
Bartholo- 2			II.		:8	5 4	18	50		47		8			14	5
	10		14.		929		29		2		1.2	2.0	23	36		
	11	46	17	θ,	129	6	19	13	9	13			24	10	13	59
3'	12		10				29	24	2		14	45	24	50	13	56
2	313	43	4	Ф,	629	20	29	35	2		15	58	25	35	13	53
CDec.Ioi.2	14	42	19	_	529		129	4.7	0		17	11	26	25	13	49
	215	40			929	33	29	058	10	2	18	29	27	18		46
31	16	39	19	_	129	45	0	IC.	10	13	19	35	29	14	13	40
Latitudo Pl.	ance				0 1	32	0	8	3	T1	1	11	3	6	1	
diem Mer	dis			1	0	32		7	3	20		3	4	18		1
				2	ıl o	31	١,	6	3	32	د ا	37	1 4	18	_	٤.

7563	1	0	1	'n		4		31	1	2		¥	
Dies	1	_	Or	ient	Or	ient	Or	ent.		ent.	Oc	cid.	1
1 2	-		8	2 3	o	2.0	0	10	80	4			200
3 d ^a	14	31					*	15	_		o	16	
5			Δ	3	Δ	0	_		Δ	16			∆ o₁ ¥
7 8	Δ		0	6	0	_3	8	17	0	19	Δ	12	
10	О	10	*	11	*	9			水	_5	0	13	
11	水	23					_				Ori *	ient.	९Φ₹ ९५₹
13							*	11					D~
15	Г		6	8	8	6		2	8	14			
17 18 d	10	22					Δ	17			6	12	
19	-	_	*	2.0			_		-	-	_		

19 🗆 23

Δ .11

D 22 D 21

Δ 16

8 4

13 8 19

0

September				_		tud										
		_			M.	Α.				D.		Α.		Α.		
1563	0		_ 2		+		4		- 6		Ŷ		- 4		0	6
Dies	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	1	2
Egidij 1	17	37 36	3 8	52		46	0	21	10	34		54	0	8	13	3 33
+ 3	19	34	2	59	298	- 0	0	42	10	44	23	35	3	17	13	3 2
C 5	21	32	1	3 1 5	0	10	1	2	iΙ	0	25	48	÷	47	13	1
		29		729		22	I		1 f	8	18	15	7	28	13	,2 I
Natal. mar. 8	24	28	12	34	0	28	I	33	11	- 8	29,	7 43	8	19		-
10	26	27 25	.82	942	0	34 40		54	11	4	1	57	1 1	48	13	_
C 12	17 18	24	21,8	200	0	46	2 2	14	11	57	3 4	24	13	18		
Exal. cru. 14	290	22 2 I	14	53	0	57	2 2	23	10	A54	5		16	18	12	-
15	1	20	8	15	1	7	2	42	10	45	S	6	19	37	12	-
Lamberti 17	2	18	20	2 E		17	3		10	35		34	21		12	-
C 19	4	17	14	23	I	22	3		10	29	11		24	33	12	4
Vigilia 20	6	15		w42		32	3	28	10	17	14	16	27	54	12	1
Matthai 21	7 8	14	4	35	I	37 41	3	37	10	10	15	44	19	236		
23 24	9	13	17.	p 17		45	3	54	9		17		3	46	12	-
25	11	II	14	0	1	53	4	I.	9	37	20	27	1	30	12	-
C 26 Cof.& Da-27			18,	40		57	4	28		16	24	50	10	0	12	1
	14		17	X 40	2	5	4	30			24		11		12	_
30	16	8	27	32	2	13	4	5:	8	40	26	40	15	16	12	
Latitudo Pla diem Ment		un	ad.	11	0.	31 D31		1	3	A38	0	18	0		1	
				2.1	0	32	1 2			32	0	41	1	34	_	-

The middle of the bid discussion Diver

Septer	nbe	r				Syz	ygi	æLu	mar	es.				Syzygiæ Plane, tarum mutuæ.
1563	_	1 0	5	-	h		f-	1 0		- 5		¥		
373	5	1	-	Ori	ent.	Ori	ont		ent.	Ori	ent.	rie	nt.	
1 2	8		16	Δ	16	Δ	17	*	7					
3 4	-			0	20	0	22			Δ	13			
5		Δ	13	L				6	14		21	Δ	5	
7 8				*	2	*	3						15	
9		ο.	0	V	B			*	5	*	13	*	7	D ~ ↓
11		*	13	8	19	0	22	0	15					
13		-		Π						8	23	-		*10
15		Г	1	*	22			Δ	5			8	2	*40
17	6	1	56	1		*	2	Γ						소아우
19		Γ	_	0	5	0	1:	P	,	*	10			
21		*	-	Δ	2.0	_				0	2.3	*	16	*+1.4
23		-	18					Δ	17			0	7	*44
25		Δ	2.7	e		78	1		14	Δ	13	Δ	10	D~
27								*	11					
2.5				_			1			8	2:	-		

001	Epilogifmusca	
October		

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

	_				M		.IM	. A	JM	. A	.[S.	A	.JS.	D	T	_
1563	1 9		2			†	1	4	1	ರ್	T	¥.	T	ž	1	~
Dics		٥.	- 9		1	€.		શ	1	8	Т	啰		4		30
	gr.		gr.		gr.		gr		. 81		gr		gr.	fc.	37.	-80
Remigijepi	17		12	5	2	16			0			5	517	3	12	2
	18		26	20	2	20			7 3	5	3 25		18		t1	58
C Francifci	19	7	10	26		2;							420	33	11	55
	20		24 _I	La	2	20							22		11	52
	21	6	7	36	2	30							424	45	1.1	49
			100	48	2	33		3					25		11	46
2	23	5	3	26	2	36		4					127		11	42
		-		17	2	35		4					129		I E	39
	25		116	255	2	42	5	5				5			LI	36
					-	45	6		3 5						11	33
11	27	5	23 m	44	2	4	6		4		LO	2.4			11	30
	20	_4	16	58	2	50		3			:/	35			11	26
13	29,11	4 را	16 28 a		2	53	6	20				54			12	23
15	I		11	52	-	_ 55	6	24		- 41		10			11	20
16	2		23	20	2	57	6	3 !	3	20		. 25	11		11	17
C 17				-	_		6	30		-7			13	3	11	14
Luc.Euan.18	3	4	8	43	3	3	6	45	2	40	17		14	43		10
19	5	4	14)	4	3		6	47	2							7
2.0	6		4	8	3	7	6	57	I		20		18	40	11	4
Vnd. mil. 21	2						_	2/	I					18		58
2.2	7	5 1	740	55	3 8	10	7	6	1		2.4	55	2.1	54		54
23	9	5 2		6	3	11			0					29		51
	10	5		43	3	12	7	13	0,	40	25	41	26	4		48
25	11	6 2			3	13	7	17	0,	w23		56		38		45
	12	6	6 X	59	3	14	7	20		V.3	29		=/ =9.	10		43
igilia 27	13	62	-	c	3	15	7	2.4		31	0"	27	0	41		38
	14			19	3	16	7		29	36	1	42	2	9	0	35.
29	15	62		10	3	17	7	31		12	2	57	3	36		32
301	16	6	58	9	3	18	ź	34		S	4	12	5	2 1		29
Vigilia 31	7	7/1			3	19	7		28	55	5	27	6	24		26
atitudo Plan	etaru						6	2	3	24	÷	58	1	.6	_	-
diem Menfir							0	D	3	3	ı	9	oM	43		
			2				0	0	2	25	i	13	1	37		

Octobe	r					Sy	zygi	iz L	unar	es.			:	Syzygiz Plane- tarum mutuz.
1163		1 0	5	-	h		-	0		9		¥		
Die	-			Ori	ent.	On	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	
I	8	10	1	0	12	D	18	8	18			8	10	4 ⊙ <u>ķ</u>
3	<u> </u>	÷	_				٦,					-		
4			_	*_	14	*_	120	-	_	Δ	15	-	÷	*++
5		Δ	5									Δ	11	
7 8		0	17					*	6	0	.5			*44 00
9	-	-		8	9	8	13	0	11	*	18	0	6	口有業
11	-	*	8	-		-		Δ	22	-	-	-	-	
12		_	_	_	_	_		<u>-</u>		-	_	*_	_ 2	
13				*	8	*	15							
15	00	17	50	a	17		1	80	16	8	9			4 to 800
17		-	Ť		-	Г		Óo	rid.			8	2.0	aho
19		-		4		Δ	IC		-	-	_	1-	_	
20				1		1		l		*	14	_		040
2.1		*	15	1				Δ	6	1		Γ		200
2.2		-	-	-		8	-	-	7.	-		*	-	
23		0	- 3	8	17	10	*	1	15	١	-	1		
25		-	-	-	_	-		*	13	Δ	5	0	-	8
26		Δ	- 5	-		_	_	-		1_		-	_	8079
27				Δ	13							10	1	9
28		1		1		Δ	-	3		3				

Die 27. Octobris ¥ e'anyeirar @.

Nouember Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis.tum latitudinis.

				- 5			,tun	1150	ituc						_	
		_				D.			М.	A.		D.		Đ.		-
1563	(_3		-		4				_		3		8	0
Dies	250	U	I		é	2	8	7	٩		34		+		7	-
	gr.	ſc.		fc.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ,		C
Om.Sanct.	1 18	8		55	3	20	7	41	18	43	6	43	7	26		22
Animarum	119	8	55	55	3	-20	7	43	28	32	7	58	9	3	10	IC
	3 20		28	_42	3	20	7	44	28	2 I	9		10	.20		16
	421		II	210	3	10	7		28	11	10	.30		34	10	13
	5 22	10	234	722	3	20		48	28		11	45		45		10
	6 23	10	5	427	3	20	7	45	27		13		13		10	(
С	7 34	11	17.	m43	3,	20			27	43	14		15		01	4
		12	0	16	3	20	7		27		15		15	55		_ 1
	916	13	12	55		20		54	27		16		16	52	9	5
	0 27	13	25	LIC	3	16	7		27	23	18		17	38		. 5
	1 18	13		15		18			27		19	21	18	19		5
	229		19	25	3	17		55	12	12	20		18	59		4
	3 0	15		54	3	17	8		27		21	53	19	37		4
	4 I	716		48	3	16			27		23		20	1:	2	4
1			27.	×48	3	15		1	27	6	24	2.4	20	42		35
-	6 3	17			3	14			27	3	25		2.1	10		31
1		18	23.	,22	13	12	. 8		27,	i 3	26		21	34		3:
	8 5	19	7	1.5	3	10			127	" 3	28		21	52		25
Elizabeth 1			21,	.16		8	7		17	4		126		6		2.0
2		21	5	37	3	_ 7	7	57	27	6		42		e44		3
Przf.mar. 2			20,	v 3	3	5			27	8		58	22	5		15
2	12	22		36	3	_ 3	7		27	12	3	13		0		10
	3 10		18,	o 4		0	7		27	18			2 I	46		1
	411	24		9		58	7		27	25		44		30	2	10
Catharin- 2		25	16	30	2	55	7		27	32	7		2.1	22	9	
	613		29,	255	2	53	7		27	40			20	50		_
	7 14	27	14	47		56			27	49		30	19	26	9	9
	815	28	28,	T47	2	47	7		27		20		19	58	8	57
	916	29	11	40	2	45	7	35	28		12		19	38	8	54
	017		24	32	2	41	7	36	28	21	13	16		2	8	3.
Latitudo P.		run	ad	1	0	32	0	1	1	35	1	10	4	0		
diem Me	nfis			11	0	32	0	2		55		51	3	A 13		
				21	0	32	0	4	0	23	0	46	3	0	_	_

Nouer	nbe	r				Syr	ygı	z L	unar	es.				Syzygiæ Planc tarum mutuæ.
168 1	_	1 0	9	1 3	h		+		37		7	3		
Pinst a	-	1		Ori			ent.		cid.	Ori	ent.			
1				*	1	*	10	Δ	23			es.	10	047 44
3 4	_	Δ	2.2					Γ		Δ	22	П		D~.
5 6				6	22	6	5		9	0	17	Δ	19	
7 8	_	D	13		1			Δ	19			_		
9	_	*	.4	*	16	_	Ī	-	_	*	8	0	8	
11						*	2	8	15	Γ		*	. 23	
13					2	ā	12			8	17			
15	6	8	33	Δ	11	Δ	20	_				8	18	4 to
17		Г						Δ	5			Г		200
19		*	2.2	8	18	8	4	0	9	*	13			Δ40
21	_	0	8	Г				*	1-,	0	23	*	4	
23		Δ	15	Δ	2	Δ	10	Г		Δ	2	0	7	
25	-	1		_		0	13	8	21	-		Δ	10	44
27		-		*	-	*	17							
29	o	8	28	Ė		-		*		8	0	8	15	6 0 ₹

December Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

		-	-	-		M.	D.	S.	D.		A.I		D.	M.	A.I	-	٠.,
1563		e)	1 3)	1	7	1 4	-	6	-		7	3	=	5	5
Dies		+	-	1	5	8)	6	7	3	,	-	+>	+	>	7	
		gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.		1
	. 1	18	31	7	15	2	38	7		29	32		37	18	20	8	4
		19		198		2	35	1 2	30	28	44		47	17	52	8	4
	3	20	33	20	(-0	2	31	7	27	28	56	17	3	17	2.2	8	4
Barbare	4	21	34	13	44	2	28	7	23	29	8	18	20		50	8	ŝ
С	5	22	35	25,	28	2	25	7		29		19		:6	20	8	3
Nicolai	6	23	36	7	725	2	22	17	16	29	35	20		15	50	8	3
	7	24	37	19	44	2	19	7	12	29,	48	22		15	21	8	2
Conc. Mai	. 8	2.5	38	2	15	2	15	7	8	0	2	23	24	14	53	8	2
	9	26	35	15	0	2	11	7	4	0		24	41		27	8	2
	10	27	40	27,	.30	2	7		0	0	30	25		14	3	8	1
	11	28	42	10	9	2	3	6	56	0	44	27	12	13,	i45	8	Ä
С	12	29.	643	23_	5	I	59	6	51	1		28		13	35	8	
Lucie	13	0	44	6	16	E	55	5	46	1	17	29	24	13	36	8	
	14	I	45	19.	1047	I	51	6	41	I	34	1	. 0	1.2	42	8	_
	15	3	40	2	50	I	47	6	36	1	52.	2		13	54	8	
	16	3	43		33	1	43	6	31	2	10	3	33	14	11	8	_
	17		48		55	1	39		26	2	29	4	49	14	33	7	5
	18		45		35	1	35		21	2	49	6		15	3	7	_5
C	19	6	50	0	34		34	6	16	3	10			15	40	7	5
	20	7	52	15,	v_5	1	37		11	3	32	8	37	16	20	7	4
Thomæ	2.1	8	53		0		22	6	0	3	54	9		17	2	7	4
	12	9	54	13	27		18	6	0	4	17	ĮΙ	_ 9	17	53	7	4
		10	55	27.	×18		13		53	4		12	25		47	7	3
Vigilia		12	- 50	1.1	3	1	9	5	47	5	2	1.3	41		41	1	3
Natal.Dn	25	12	57	24.	π46	1	. 4		40	5		14		20	47	7	3
C Stepha			58	7	55	0	59	5	33	5	50	16	_ 31	2.1	. 52	7	
Ioă.Euan	. 27	14	55		5 5	0	54		26	6	14	17	30	23	0	7	1
Innocent	- 28	16	0	4	-		50	5	18	6	38	18		34	13	7	
	25	17	1	16	15	0	45		10	7	2	20		25	32	7	
	30	18	_ :	28	236	0	40	5	_ 3	7	27	2.1	18	16	54	7	-
		19		Hr.	45	0	35	4	55	7	51	2.2	3.1		24	7	_
Latitudo	Pla	neta	run	ad	1	0	31		6	0	4	0	30	0	5 17		
diem N	len	űs			11	0	A 32	0	8	0	2.4		M :	0	10		
					21	0	۸ź,	0	10	0	37		20	I	12	-	_

63	T	0	1	ħ	Ī	4		67		ş	1	¥		
Sales	1	_	Or	ient	Or	ient	Oc	cid.	Or	ient.	Or	ient.		
1 2	1						0	18					200	
3 4	Δ	18	8	1	8	I			Δ	9	Δ	6	マも素	
5	1						Δ	8			0	17		
7	0	10	*	0	*	10			0	5	*	23	-	
9	*	ù.I	-	8	0	17	8	6	*	22				
11	_		Δ	16	-			_	_		7			_
13	2.3	45	_		Δ.	_ '	Δ	2.1	8	2.1	0		△ ⊙ ♂ △ ♂ ♀ ▷ ~ □	
16	_	_	P	23	do.		ē		_		*		302	-//
17	_	j	_		_			2	00	id.	Ĺ		30+	
19	*	6			_		水	3	*		_	23		
21	0	16			Δ	9			_	18	Δ	_7		
23	Δ	23		- 1	0		6	10	Δ	3				
25	_		*	8	*	*7							040	
27			_				*	5		9	8	3	200	
29 8º 30	1	40	0	2	6	10	0	19	8	3				



EPHEMERIS

IOANNIS STADII

Leonnouthefij, Anni à virgineo partu

1 5 6 4





ANNVS REPARATAE SALVtis 1564 Biffextilis.

constitution of

() () () () () () () () () ()			
Aureusnumerus	7.	Quadragefima	20.Februarij.
Cyclus Solaris	5.	Pafcha verum	2.Aprilis.
Litera Dominicalis	B.A.	Rogationes	7.Maij.
Indictio Romana	7.	Pentecoste	21.Maij.
Interusllum	hebd.7.dier.1.	Aduentus Domini	3.Decembris.

Neque Solis radios à nostro Horizonte Luna hocanno auersura est, neque ymbrę caligo Lunam inuolutam absconsura.

Regreffus Planetarum.

h Abineunte anno vique ad 19. Martj. Iterum post 17. Nouembris vique in exitum anni regreditur.

4. Ab initio anni vique ad 15. Martij. Iterum post 15. Decembrisvique in finem anni recurrit.

- In confequentia femper hot anno fertur-

2 Post 14. Septembris vsquead 25. Octobris regreditur.

Polt 14. Martij, víque ad 6. Aprilis. Polt 10. Iulij víque ad 3. Augusti. Post 2. Nouembris víque ad 25. cius dem retrocedet.

Ia				

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

				M.	Α.	S.	Α.			M.	A.		D.		_
1564	0	1 2		+		L		_ 0		¥			ž.	0	~
Dies	gr. f	c.gr.	· Cc	gr.	6	gr.	C fc.	gr.		yo.	fc.	gr.	fc.	68	
Circuncif. r	20	022	2.1	0	30	4	46	8	18	2.2				gr.	1
B 2	21	8 4"	27	0	24	4	38	8		25	7	0	1054 1026	7	1
3	2.2	915	45	0	10	4	31	9		26	23		54	7	
4		0 27 -	29	0	14	4	23	9		27	39		26	7	
- 5		1 9	35	0	8	4	17	9	50	28	56	4	59	6	51
Epiphania 6			12	0,	- 3	4	10		13	0	12		32	6	5
7	26 1	3 5	9		57	4	3	10	26	1	28	8	6	6	5
7 8	27 I	418	2	29	52	3	56	10	59	2	45	9	40	6	4
B 9	28 Y	5 1	8	29	46	3	49	II	22	4	1		14	6	4
Pau.grem.10		614		29	41	3	41	11	45	5		12	49	6	4
11	0 1	7 28 7		29	36	3	32		9	6	34	14	34	6	4
12				29	30	3	25	12	33	7		16	ĭ	6	3
13		925	55		25	3		12	57	9		17	3.9	6	3
14		010		19	20	3		13	2.2	10	22		18	6	2
B . 15	4 2	124 X		29	15	3		13	47	11	37	10	58	6	2.
	5 2			19	-	2	53		13	12	53	22	39	6	2
Antonij 17	6 2 7 2	324 Y	26	29	5	2 2	45	14	40	14	8	24	2.1	6	1
19	8 2	5 23 0	- 0	-0	55	_	38			16	23 38	40	48	6	1
Fab. & Seb. 20	9 2	38	58	28	51	2 2	23			17	53	29.	22	6	1
2.1	10 2		39	- 8	46	2				19	23	1	±23 18	6	
2.2	11 2	411	50	28	41	2		16			23	3	4	5	
3 23	12 2	0 18	0	28	36	2		17			38	4	50	5	5
	13 3		34	28	31	ī	54			25	53	6	37	5	5
Pauli con. 25	14 31	13	10	28	27	1	47		29		7	8	24	5	5
26	15 30	250	46	28	2.3	1	40	8		25		10	11	ś	4
27	16 3	700	34	18	17	1	33			26	36	12	0	5	4
. 28	17 31	19,,,,	28	28	12	1	26	19	56		50		49	ś	4
	18 32	17	30	28	7	1	19	٥.	25	19,0	5	15	39	5	4
3 30			2 5	18	3	1	12	0	54	o A	19	17	29	5_	35
31	20 30	25	0	17	58	1	5	1	23	1	34	19	20	5_	3
atitudo Plan		ad	1	0	30	0	12	0	47	0	40	IT	19	_	1
diem Menfi	s		11	0	29	0	10	0	55	0	59	ON	115		
			21	0	28	0	16	1	0	ĭ	4	1	21	_	5

uarit	15					-				_				arum mut
4		1 6	0 1	-	h]	L	-	0	7	4	-	ě		
3	_	-		Ori	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	Occ	id.	Occ	id.	
- I		_							10					
2		_			_	_		Δ_	10	-	_	Δ	15	
3		Δ	16	*		*	13			Δ	1	0	12	
4_	_	-		_		-		-		-			_	8 th 4
5		a	6	0	16	0	22			0	16			
7 8	-	-						8	11			*	6	
8		*	18	Δ	23			_		-	- 6	-	_	849 40 \$
- 9						Δ	6	١.		*	6			240
IO		-		-	_	-	_			-	-	-		200
11				Oci	id.			Δ	1			8	7	
	0,0	12	I.	8.	6	8	13	1		Т			П	840
14			1			Oc	cid.	0	5	8	0	-		
15			,			1		*	8			*	2.2	
16		<u> -</u>	20	-		-	15			-	_	~		
17		*	20	Δ	0	10	*,	1		*	3 1			
19		-		-	13	0	15	-				6	10	多市等
20		Δ	2					8	15	0	2.0		_	
2.1	_	1		*	14	*	15	3				Δ	2.1	844
2.2		0	21	-	_	-	_	-		Δ.	7	-		
2.3		1								1				200
2.4		-	_	1	-	-	_	*	11	-		-	_	
26		1		8	-	8	1					1		
27	в	21	0			Т		1		1.		8	1:	
28	_			_				0	_	8	1	2 -	_	-
30								4	10	<				
31	-	-	_	*		*	1			-		-	_	-

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

			_			M.	D.	S.	D.	.S.	Α.	M.	Α.	S.	D,		-
1564		1	0		0	1	ħ	T	4	1	071	1	Ŷ.	1	¥	-	~
Dics		1	22	1	2	1	20		શ	-	8	-	х		***	-	10
		gr.	fc.	gr.	fc	gr.		gr.	fc	gr.		gr.		gr.		ST.	릨
	1	21	34	6	45		54		58	21	51	2		21	11	5	-
Purifi.ma	r. 2	22	34	18	. 20	27	45		51		2.2			23	3	S	1
	3	23	35	0	31	27	45	0	45	22	52	5	18	24	55	5	1
	4	24	35	13	C	27	41	0		3 23	23		3.3	26	46		2
Agathæ	5	25	36	26	4	27	37	0	32	23	54			- 0		5	1
B	6	26	36	9	10	27	32	0		24	25			0	X 28	3	ĵ
	7	37	37	22	4530	27	28	0	IS	24		10	15	2	28	5	1
	8	28	37	6	P 2	27	2.4	0		25		LI	30		8	1 5	Ĺ
	9	29	v38	20,	_14	27	20	0	- 7	26	0	12	49		57	1	_
	10	0	^`38	4	40	27	16	0	0 0	26	32	14	0		46	5	
	11	1	38	19.	, 0	27	12	29	54	27	4	15	15	9	34	4	5
	12	2	39	3	^42	27	8	29		27	36	16	29	11	20	4	5
В	13	3	39	18,	v33	27	5	29	44	28	8	17	43	13	6	4	5
Valentini	14	4	39	3	11	27	1	29	39	18	40	18	58	14	50	4	4
	15	5	39	17,	g 44	26	58	29	34	29	12	20	.13	16	33	4	4
	16	6	40	2	40	20	54	29		29,	44	2 I	27	18	16	4	4
	17	7.	40	17,	147	26	51	29	2.4	0	16	12	42	19	. 58	4	3
	18	8	40	0	59	26	47	29	19	0	48	23	16	2 I	39	4	3
	19	9	40		33		44	29	14	1	20	25	11	23	19	4	3
В	20		40	270	35		40	29	9	I	52	26	26	24	57	4	3
	21		40	10	28	26	37	29	5	2	2.4	27		26	36	4	2
Petri cath			40	226	42	26	34		1	2	56	28,	254	28	12	4	2.
	23		40	4	46	26	32		58	3	28	0	8	290	46	4	2
Vigilia	24		40			26	30		54	4	0	1	2.2	Ι,	18	4	1
Vlatthiæ	25		39	:8 m	40	26	28		50	4	32	2	36	2	48	4	14
	26			1019			26		47	5	4	3	50	4	15	4	11
1	27	7	39		12		24	8	44	5	36	5	4	5	50	4	8
	28		39	4		16		8	41	6	8	6	18	7	2	4_	_5
	291		39		0	16	18:	8	38	6		7	32	8	18	4	I
atitudo I	lan	ctai	rum:	ad	I	0	26	0	17	I	14	1	0	1 ,	45		
diem M	nli	S			11	0	24	0	18	1	4	0	56	10			
					21	0	22	0	19	X	4	0	43	o ~	21		

Februai	riu	s			Syzy	gia	Lu	nare	5.					Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
1564	-	1	o -		ħ		4		10		Ŷ		¥	
-	_	I		Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	
7 2		Δ	8	0	15					_		Δ	10	(§ 4 ⊙ § □ ⊙ %
3			2.2	L		-	8	é	19	Δ	9	_		
5				Δ	2	Δ	0		- 3		23	Ш	5	
7 8	Ī	*	9							*	9	*	20	D~
9				æ	13	e,	16	Δ	9	П			_	
11	c'	22	48	-	-	-	П	0	16	8	22	6	14	*10
13		-	T	Δ	18	Δ	20	*	19	-			ľ	
15		*	8	0	16		18	-						
17		0	15	*	16	*	21	8	23	*	10	*	5	
19											2.2		18	479 De
21		Δ	3	8	8	8	13	*	2.1	Δ	13	Δ.	13	Δ † ¥ *
23								0	15					<u> </u>
	٥	15						Δ	2				Ш	***
27				*		*	13			o	2	0	4	***
2.9					20									

[♂] In nodum Australem sine limitem digressionis Australistranssuit die 1.3.Februarij.

M			

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

Dies.	-{	_0)	2													
Dies.	- 1					1	7	1	+	ď	5	_ 4		1	1	6	7
	- 1	Ж		5		9			0	1		1		7		7	
		gr.	ſċ.	gr.	ic.	gr.	ic.	gr.		gr.		gr.		gr.	fc.		100
		20	.38	27,4	39	26	15	28	3 5	8	12	8	46	9	28	3	5
		21	37					28	32		44	01		10	32	3	5
Adriani		22	37	21+		26		18	32	9	16	11	14		31	3	5
A		23	37	4		26		28	30		48		28		28	3	4
7		24	36	174	3	26	9	28		10	20			13	22	3	4
		25	36	-		26		28		10		14		14	10	3	4
		26		14		26		28		II		16		14	56	3	37
				18	21			28		11	56		2.2		40	3	3
	9	28	34		17	26	5	28		12		18		16	22	3	23
			p34			26		28		13		19	50		2	3	26
	H	0		12		25	. 59	28		13	32	21	. 3	17	40	3	2
A Gregor.		_	55	279	r15	2.5		28		14		2.2	_	-	_	3	21
	13	2	32			2.5	57	28		14	36	23	30	18	c24	3	17
		3		278		25		28	ni 16				43	10		3	1
	15	4	30	25-	15	2.5		28		15	40		56		58	3	10
Gertrud.	17	6	28	-> I	136	2.5				16	12		10	17		3	3
neitting.	18	2			30	2.5		28		16	44	28	23	17	58	3	3
Α	19	8	27	6	45	4)	55		17	17	16	39	36			3	
	20	9		19,	28		i55	18	A 18	17	48	0	50	15	20	2	58
	21	10	2.5	28	24	25))	20			_	_			41	_	53
	22	11		14		25	55	28	19	18	52	3		14	57	2	57
Ann.mar.		12.						28			24	4		14	- 4	-	4
	24		23	25 11	p)4	25		28		19	56	6	42	12	5	2.	4
		14		19	34			18		20		8		II.	'	-	33
	26		21	, 25	24	25		28	27	21	32	9	21	9	58	2	36
	27	16		12		25		28				10		8	55	3	33
	28		18	24		25	59	28		22	36		34 47	7	54	2	30
	20	18	17	6		26		28		2.2			7/	6	58	1	26
		19		18	.43		1			23	40	13	13	6	5	2	23
		20	15	-0+				28			12		25	5	20	2	20
Latitudo I						26				24		_	-		3		1
diem M	-125	neta Ge	rum	ad	11		A 2 1		17	1	1	0 5	24	2	27		
***************************************	**!!				21	0	18		A17	,	18	0	30	2	59		ú

Martiu	S					Syz	350						t	yzygiæ P zrum mu	tuz.
1564	-	1 6	0 1	1	1	4	-	0	*	- 2		ş	_		
Die		1		Occi	id.	Öcc		Occ	id.	Occ	id.	Occ	id.		
1	_					0	1								
3		Δ	3	Δ	15	Δ	15	0	12	۵	16	Δ	16	o' + ¥	
4	_	0	14	_						T		П		△ †1 O	100
7 8		*	2.2	8	20	8	23	Δ	- 23	=	4	0	2		15.
8		-	-	-	-	-	-	-		*	10	*	6		
10		-	-4	4	21	-	-	0	-,	-	-	-	-		-
12	00	2	41	_	_	Δ.	1	*	- 5	8	19	-	11		-
13				0	22	0	,		,	°_	*,	_		1	
15		*	15	*	Τ,	*	-		П					0 th ?	
17	_	1		-		-	Т	8	1.	*	14	*	14	9	
19	-	10	7		_	1	10	-	Т	-		0	18	300	_
20	-		1	5	-	98	- 31	1	_	-	2	-	_	-	
22	_	- -	_	-	_	-	_	*	1	-	27	4	_	40 ¥	-
2.4		_					_	1	_	_		Or	ient		
25				*	1	*	1	8 🗆		3		8	1	9	
27	20	7	1	8 0	Ī	3 0		8 A		48	1				
25	-	- -	_		_	1	_	1	_	7	_	-			
30			_	Δ	1	2 📤	2	9_	_			-		9	_
3.1	11	_	_				_	-		_	_	- 4	_	7	

Aprilis Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

						M.	Α.	S.	A.	S.	D.	ĮS.	A	S.	D.	1	-
1564			9	1 2)	1	ħ		4	1	o [#]		우		ķ.	10	7
Dies			4.		→		25		95		Ц		8	1	3	-	b
		gr.	fc,	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.		gr.		gr.	fc.	355	Š.
		21		13		26	4	:8	43	2.4	4	16	3	3 4	46	2	î
A Pafch		22		26	634	26		18	41	25		17	5	4	21	2	
		23		10		26		:8		25	48	19	-	4	4	2	_
Ambro		24		23.		26	10	18	53	26	2.2	20	17	3	54	2	
		25	8		I:		12	18	57	26	51	2 1	2	2 3	:50	2	_
		26	- 6		(40	26		29	1			22	4	3	52	2	
	7	27	5	6	20	26	16	29	5	28		23	5-	9 3	58	2	Ī
Mar.Ac			3		y28		18	29	5	28	43	25	-	4	10	Į	
A	9	29.	× 2	6	48	26		29	13	29		25	19		26	1	Ī
	10	0	0	21,	313	26	22	29	17	0		27	37	4	44	1	
	11	0	59	5	33	26	24	29	2.1	0	40	28	41	5	5	1	Ī
	12	Y	57	19	155	26	2.7	29	26	1	16	29	1250	5	30	I	
	13	2	56	3	54	26	39	29	32	I	52	I	7	6	3	1	
Tiburti	j 14	3	51	170	35	26	33	29	37	2	18	2	19	6	42	1	
	15	4		0	55	26	36	29	43	3	4	3	30	7	28	I.	į
Α	16	5	50		48	26	40	29	49	3	40	4	42	8	24	1	
	17	6	49		39		43	39,	254	4	16	5	53	9	26	1	ŀ
	18	7	47	9	450		46	0	, 0	4	52	7	_4	10	25	I	;
	19	8	46		30	16	50	0	5	5	28	8		11	49	1	-
	20	9	44	4'		26	53	0	11	6	4	9	27	13	10	I	_
	21		42	16	34		57	0	17	6	40	10	38		36	1	1
	2.2			28,		27	0	0	24	7	16	11	49	16	4	I	;
A Georg	3ij23	12	39		1	27	4	0	31	7	52	13	0	17	34	I	3
	24		37		,_3	17	8	0	38	8	28	14	11	19	9	1	
Marci	25	14	35	4		17	11	0	45	9		15	2.2		40	Ŀ	
	26			16	10	27	15	0	52	9	40	16	33	12	16	1	_
	27			28_	0	17	19	0	59	10	16		44		54	0	:
	28		29		49	27_	23	I		10		18	55		34	0	3
	29		27	234	38	17	27	I	13	II	28			27	16	0	1
1	30		25	0.	49	27	31	1	20	12	4	1.5	17	29	_	0	4
atitudo			um	ad	I	0	16	0	21	0	52	I	- 5	I	52		
diem l	lenii	S			II	0	15	0	22	0	49	1	29				
					21	0	13	0	23	0	45	I	45	1	551		

564		1 (9	1			+	1 0	7	- 5	2	3	1		
200		-	_		id.				id.	Occ	id.	Ori	ent.	-	
1 2		Δ	16					8	21			0	12	200	
3 4		0	2	0	6	o	11	L		Δ	6	*	15		
5 6		*	9					Δ	11	a	2			□±0	
7 8				Δ	8	Δ	14	0	13	*	6	6	2.1	040	
9	8	16	8	0	8	0	1.4	*	16					*⊙♂	*11
11				*	13	*	20			8	20			*48	
13	_	-		Ė		-						*	4		
14	-	*	10	-		Т	_	8	5	-	Т	0.	14	200	
17	_	a	21	8	0	8	7			*	19	Δ	1		
19		4	14					*	3	0	9				
2 I 2 2				*	23	*	- 1	а	18						
23 24				0	10	0	17			Δ	6	80	15		
25	8	2.2	46	Δ	22			Δ	10						
27		-		Ė		Δ	6	-		8	18			_	_
29		-	-	-	_	-	-	2	-	0	10	4	7	마뉴우	120

Mains

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis.rem latitudinis

42

36

16

23

	T	5	1	h		+	1	7		Ŷ.	1		
_		_	Occ	id.	Oct	cid.	Coc	id.	Occ	id.	Ori		
	Δ				P	18	П					21	D 4 \$
_	-	10	-	_	-		_	22	Δ	14	*	9	
-	*	17	Δ	18	^			23	_	18	Ť	T	
_	1		0	19	-	4	Ī		*				*40
6		41	*	23	*	7	*	5			6	3	***
									6	19	_		»~
	*	22	6	15	5_	20		23	_	_	*	6	*40
									_				*1¥
	0	11			_		*	23	*	1			
	Δ	4		9	*	18		Ш	0	15		2 1	*4*
				15	-	6		3					
			Δ		Δ	18	Δ	3	Δ	10			4 ⊙ ģ
8	10	34				K					oc Oc	cid.	200
						3			90	16			
	Δ	0		3	80	10	80	C	1		Δ	20	d th ल
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	October Octo	A 1 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Occid. Oc.	Occid. Occid. A 1	Octob Octob Octob Octob	Occid. Occid. Scid. A scid. A 1	0 Cocid, Occide (New A) (New	Occid., Occid., Cocid. 3 (soch.) Occid. A 1	Occid. Occid. 5 xecid. Occids. 6 xecid.	Oct. Oct. Oct. Cod. Oct. Oct. Oct. Oct. Oct. Oct. Oct. Oct

Iunius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

			ituc			n lat								
	-		M.			D.		D.		D.		A.		-
1564	0)	- 1			+_		18		Ŷ.		Ϋ́	7	3
Dies	п	X	1 8	2	8	2	1	3		5		II.	-	1
			gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		g	'n,
Sacramenti 1		12 22		34		20			18		28	3	29	
	_	26 v 13		41	6	31	1		29	749	29	54	29	
	22 (8	10 30	0	48		42		25		53			29	7
	22 50	25 8 11	0	54		_53		_ 2		1	1		18	5
3	13 56 14 53			8		. 5		39		9			28	5
		11-			14	Aic		16		17			28	51
8	16 48	7 50	I	15		27	4	53		25			28	4
						38		30			10		28	4
				36		49		44			12		28	4
A Barnabers			1	42					-				28	3
A Darmangar		12 44	1 -	50		25		21	9		18		18	3
1;		25 m 11	1	57		37					19	53		21
14				5/	8	49		33	12	18		55	18	24
15		19,10		13	9	72	9	49			23	23		21
16	4 16	1 40	12	20			10	26			25	23	28	18
17		14 16	2	28	9	25			16		26	41		11
AMarci &18	6 21	16 39	2	35	9		11	40		46	28	18	18	1:
19	7 18		2	43	9	49		17		53		252	28	-5
20	8 16	22 9	2	50			12	55		, ,		23	18	6
21	9 13	3 43	2	58	10	13	12	33		6	2	52	28	
22		16 12	3		10	25		10		16	4	18	28	(
Vigilia 23	11 7	194015	3	13	IO	37	14	47	23	17	5	41	27	50
Ioan.sapt. 24	, ,	30	3	21	cı	50		24		23	7	1	27_	5
A 25		26 0		29		2	16	2	25	28	8	19	27	50
Ioź.& Pau-26	13 59		3	38	11	15	26	39		33	9	35		47
2.7		23 X 43 8 X 39	3	44	11	27	17	16	27	38	10	48	27	4
Vigilia 28				52	11	40	17	51		43		0		41
Pet.& P1U-29		230020	3	o	11	52	13	13	19	,48	13	9	27	31
30	17 49	8, 0	3	7	12	4	19	9	0"	53	14	15	17_	34
Latitudo Pla	netarun			9	0		0		1	46	I	5		
diem Menf	15	2.1			0	23		27	0	59	I	41		
		21												

Iunius					Sy	zygi	æ L	unar	es.				Syzygiæ Plant tarum mutuæ
1564	T	0	7	h		4		o ²⁴		¥		¥	
District of	_	-	Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	00	cid.	
1 2	0	12		9	4	6	Δ	8	Δ	5	0	7	
3 4	*	20	0	10	0	18	0	16	0	10	*	13	र १ १
5			*	10	*	2.2	*	19	*	19			d e 4
7 8	10	28											>~ .
9			П					П			8	18	945
11			8	3	8	16	8	15	8	2 1			
13	*	15				-	_		_				848
15	0	6	*	3	*	14	*	20	-		*	8	
17	Δ	22	0	13					*	7	0		
19			Δ	23	0	2	0	8	۵	12	Δ	2.2	
21					Δ	14	Δ	2.2	Δ	14	-		♂州×
23 P	2 1	35			_		T						200
25	1		8	10	8	-	9	10	2	-	9	2 1	
27	_	12					-		MA.		_		₹¥
29	-	19	Δ	15	Δ	8	Δ.	20			_	12	

					Pr.	Luc	1111157	tun		ituu	11113-					
					М.	Α.	S.	Α.	S.	D.		D.	S.	D.		_
1564	_ C		. 2		th		4		G		구		¥	1	3	-
Dies	g		Ŷ		82		8		8	7	117		8	\Box	4	-
	gr.		gr.		gr.	íc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	fc.	9	40
	18	46	SY.	45	4	15		17		47	I	58		17	27	31
A Vifi. mar-2	19	43	.)	43	4				10	2.4	3		16	14	27	28
3	20	41	19	139	4		12	42		2	4	6	17	3	27	24
	2.1	38	3	43	4		12	55		40	5		17	50		2.5
5	2.2	35	170	233	4		13		22	17	6		18	30		18
	2.3	33	0	50		55			2.2	55	7		19		27	15
. 7	24		13	50	5	3	13		23	33	8		19	30		12
			26	230	5		13		24	11	9		19	46		8
	26	25					14		24	48	10	2 5	19,	-51	27	5
	27		21,	p49	5		14		25	26			19		37	1
11	18	20		- 54			14		26		12	31			26	55
12	290			35			14		26		13	33	18		26	56
Diuif-Apo-13	0	11		216			14		27		14	34	18		26	52
14		12	9	10			15		27	57	15	35	17		26	49
19		5		2.1		7			28	35	16	37	17		26	46
A 16		- 7	4	0		1			29		17		16		26	43
17			16	26	6	23	15	43	29,	51	18	35			16	40
18		_1	28	35	6		15	56		729	19		14		26	36
19		58					16	9		7	20	41			26	33
. 20		50	24.	034	6	47		22		45	2.1	43			26	30
2.1		54	17	35	6	5		35	2	23	22	42			26	27
Mar.magd.21		51		25		- 3		48		1	23	41		14	16	24
A Apolli. 23		45		55		11	17	1			24	30	9	IC	26	25
Vigilia 24		47		(-	7		17	14		17	25	28			26	17
Iaco Apo. 25		44	18	40	7	27		28			26	26		12	26	14
Annæ 26		_42		01	7	3		41			17	24			26	-1
2.7		40		3	7		17	54	6	12		21		41	26	5
2.5	14	37	18,	10		5		8	6		29,	18	5	10	26	
	15	35	2	40	7	55	18	21	7	28	0	15		43	16	55
	16	33		154	8	- 5		34	8	. 7	1	13			25	- 51 51
31		31	10	30	8	1		47	8	46	2	11			25	31
Latitudo Pla	neta	run	ad	1	0	-	0	2.4	0	20		27	0,	155		
diem Men	fis			11			0	2.4	0	18		10	1 2	30		
				2.1	0	-	1 0	25	0	17	1	15	3	47	٠	

lius					_	X 1	arum mutuæ
64	0	th_	4	67	P Occid.		
Sec. 1 1		Occid.	Occid.	Occid.		Occie.	
1		8 20			Δ 18	D 19	
2			D 13		-	0 19	
3	* 2			B 2	D 2	1	
4		火 1	* 17			* 2	
5				* 9	* 13	7	200
6		-	-	-	15		
7 8	22 0	d 10					
		o' 10		-	-	d 20	
9			8 10	8 7		0 20	
10		-	-	0 /	8 20		
11					0 -		
12		× 1	8	-	-	-	
13	*	* .	* 1	2		* 16	
14	0 2	3 0	4	* 1	2		
15	10 4	3 -	10 1		1	D 22	64¥
	A I	-	-1	-	*		
17	4	5 A 1	3	lo :	3	4	
19	1-		A	8	D 1	8 A 3	840
20	1		1	A I	4		2000
21	-	-	_				
2.2		1	1		Δ	5	40¥
23 8	11	48	480 2	2		8 :	7
24	1	1			-	Orient	- 4 ± ¥
25	-			8	28 1	7	

10 D 2

23 0

PP

	g		

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-gitudinis, tum latitudinis.

						uciii				T	IM.	- 15			-	_
		_	-	_	Μ.	A.			S.	D)			M			
1564	0	-	_2			h		+				£	-	¥		00
Dies	gr.	ſc.		I ſc.	8	6	au'	a.		fc.			gr.	ol C	l.	+>
Pet.ad vin. 1	18	28			gr.		gr.		gr.				-	10.	150	-
	19	26	14	.7	8		19	C	10	2.4		9	3	Di 48	25	53
	20	24		32	8					40		- 2	3		25	49
4	2.1	22		. 12	8		19	27	11	19	13	57	4		25	46
5	2.2	19		48			19		11	57	6	51	4		25	43
	23		18		9		20		12	35	7	43	5		25	_37
7	24	15	017	2.2	9		20		13	14	8	34	5		25	33
	25		12	14			20		14	52	9	23	6		25	30
Vigilia 9	26		24,		9		10		14	30		10	7		25	27
Laurentij 10		9	5	54	9	33			15	8	10	56	8		25	24
11	28		17	43	9	41			IS	47	12	42	9		25	21
12	29		29,,,	12	9	48	21	25	16	26			10		25	17
A 13			11	13	9	56			17	4	13	12	II		25	14
Vigilia 14	1		23		10		21		17		13	56		26	25	II
Affu.mar. 15	ĭ	59	7	0	10	11			18	2.2		40	12	40		8
16	2		194	39		19			19		15	24		58	25	5
17	5	55	2	38	10	27	32	30		39	16	. 8	16	18		1
18	4	53	15	59		35		43		18	16	51	17	42		18
19	5	51	0		10	43	2.2	56		57	17	37	19		24	55
A Bernar, 20	6	50	13	44	10	51			21	36		17		38	2.4	52
21	7	48	27.	53	10	58	2.2	22	22	15	18	58	22	11	2.4	49
2.2	8	46	12 7	33	11		13	35		53		37		45		45
Vigilia 23	9	44	27~	. 2	11	12		48		32	20	IS	15	20	24	42
Bartholo, 24	10	43	ız '	0	11	20	24		24	11		52	36	56	24	39
25	II.	41	78	0	11	27	24	14	24	50	11	28	.8.	p 3 2	24	36
2.6	1.4	5×1			11	34	14	27		29	2.2	3	0,	9	24	33
A 27	13	38:	26	33	11	41	3.4	40	26	18	12	37	I	47	2.4	29
. 28		36	10,11	55	11	49	24	52	26	47	23	9	3	26	14	26
Decol.Ioi.29	15	34	400	15	11	56		5	37	26	3 3	39	5	5	24	23
3.0	16	33		30			25.		.8	15	24	7	6	44	24	20
31		3 1 2		40	1.2	10	25	29	8	44	4	32	8	25	34	17
Latitudo Plan		m a	ıd	I	0	3	0	2.5	0	15	2	37	3	39		
diem Mensi	S .			II	0	2	0	26	0	12	3	30	2	5		
-				التد	0	1	0	28	0	10	4	31	0	5		

Augustus	Syzygiæ Lunares.
Muguitus	

Syzygiæ Planetarum mutuæ.

1564		1 0	0	1	h	1	4_	1	o ^a		우		¥	
Pier I		1		Ori	ent.			Oc	cid.	Oc	cid.	Or	ent.	
1 2		*	9			*	11			0	13			\$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
3 4								*	1	١.		8	21	
5	6	9	12	8	6	8	2			*	2			
3 4 5 6 7 8								6	4					*14
9				*	6			Г		6	9	*	3	
11		*	21	0	19	*	6					0	23	र १ इं
13		-	-	_	*2	ā	22	*	10	-	_	-	-,	
14	-	-	14	Δ	-4	-	-	0	922	*	13	-	11	
16		_		_		Δ	_4			-		L		200
17 18		Δ	3					Δ	9	0	3			
19			П	8	16	8	12			Δ	8	00	12	
21	80	15	0		П	-		8	17	_	П	-		4 ¥
23			Ĭ	Δ	22	Δ	18	-		8	17			
25		_	3	0	23		20	Г	23			Δ	3	
27		<u>_</u>		-	T	-		-	-5			0	11	
29	-	0		*	2	*	0	0	- 5	Δ	21	*	2.1	200
30		*	18	_		L	_	_		_	- 8	_	_	
- 51		_				1					8			1

-	_		_			M.	A.	S.	A.	S.	D.	4.	D.	s.	Δ.		_
1464	_	10	5 -	1		1	h	4		- 3		9		- 3	:	0	8
Dies			7	- 6		8		8	1	nj		=0		11			→
	_	gr.		gr.	ic.	gr.	ſc.	gr.		gr.		gr.		gr.	fc.		*
Egidij	1	18	28	3	0	12	17	25	42	29,	23		56	0.1	7	24	13
	2	19	27			12		25	54		_	25	18		50		10
A	3	20		26,		12	30	26	6		41			13	34		7
	4	2.1	24	9		12	36	26	19	1	20			15		24	_4
		2.2	23	21	n. 8	12	c 43	26	31	2		26		17		24	1
Magnico	n. 6	23	2.1	3	0	12	49	26	44			26		18	50	23	58
		24	20		46	12		26	50	3		26		20	37		55
Natal. 242	r.	25	18	26	40	13	.2	27	8	3		26	44	2.2	24	23	52
	9	26	16	8	17	13		27	21	4		26		24		23	49
Α.	10	27	15	20		13	15	27	43	5		26	55	26		23	46
	11	28	14	2	8	13		27	45	5		26		27	48		42
	. 12	29.	13	14	49	13	28		57	6	35			29,	37	23	39
	13	0			1035	13	34	28	9	7	15	27 _B	, 0	I	26		36
Exal. cru	. 14	1	10	10	7939	13	40	28	21	7	54	26"	e58	3	16	23	33
	15	2	9	23.	w55	13	46	28	33	8	34	26	54	5	5	23	30
	16	3	8	8		13	52	18	44	9	13	26	48	6	54	23	26
A	17	4	7	23	,10	13	58	38	56	9	53	26	40	8	40		23
	18	5	6	6	36	14	4	29	8	10	32	26	29	10	25	23	20
	19	6	- 5	21,	v41		10	29	20	1.1	12	26	16	12	25	23	17
Vigilia	20	7	4	6	29	14	16	29	32	11	51	25	58	13	52	23	14
Matthai	2.1	8		20.	49	14	2.2	29	43	12	31	25	38	15	33	23	10
	22	9	8	5	5 35	14	27	29		13	10			17	13		7
	2;	10	2				32	0		13	10	24	53	18	52	33	4
A	2.4		7	4	127	V.	28	0	16	10	20		20	20	20		. 1

58 Michael. 2915 3016 Latitudo Planetarum ad diem Menfis 21 0

Cof.& Da.27 13

28 14

1 1	1 6	5 1	-	h	L	4	0	7	4	F	100			
-	-					ent.	Occ	id.	Occ	id.	Ori	ent.		_
1 2	-		ď	18	8	22			*	2				_
											6	13		_
5 8	0	35	*	18			8	21						_
7 8					*	2.2			6	2.2				
9	*	15	0	9	0	15					*	12		_
11			Δ	2			*	8	*	2.2			80 ¥	
13	0	6	_		Δ	2	0	1,8			Oct	sid.	200	
15.	Δ	17	8	9		Т	Δ	-	0	4	Δ	22		
17	1	П	-		80	10		_	Δ	7			6 8 X	
19	,	48	Δ.	12	Г		8	7			e	22	-	
21			0	16	Δ	16			8	5				
23	0	11	*	17	0	15	Δ	16					***	
25	0	19	1		*	15	0	21	Δ	8	Δ	6	♂우¥	1
27	1		-	П		П	1		0	8	0	15		_
29	*	5	8	5	7	11	*	10	*	15	*	11		-

Survein I unares.

Syzygiæ Plane-

ε			

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	_	_	_		IS.	A	IS.	A		T	.IM		.IM	77	-	_
1564	1	5	1 2	,		1		4		₂ 7		¥		ξ D	-	_
Dies		<u>-</u>	trj		1	2		īp.		<u>_</u>		<u></u>		10		~
	gr.	fc.	gr.		gr.	fc.			gr.		gr.	ſc.	gr.		gr.	+>
Remigijefit		57	6	35	15	15	I	2,			20	58	I		22	38
2	18	56	18,	20	15	20	1	41	19	46	20	23	3	6	22	35
3	19	56	0	15	15	24	1	5 5	20	26	19	47	4		2.2	32
	20	55	11	47	15	2.9	2	- 6			19	10	6	16	22	29
	21	55	23,4		15	33	2		21	46	18	35	7	49	22	26
	2.2	55	,_	32	1.7	37	2		2.2		18	1	9	21	22	22
A 7	23	54			15	41	2	38	2.3		17	38	10		12	19
	24		29	19		45	2		23	4	17	6	12	20	22	16
Dionyfij 9	25	54		24	15	50	2		24		16		13	47	22	13
Fredegadizo			24.,		15	54	3		25		16		15	12	22	10
11	28	53	6'	11		59	3	19	25	46	15		16	45	22	9
		53		14		3	3		26		15	12			2.2	3
13	29,4	53	.2"	36		. 6	3	37			14	48		26		0
14	0		16 N	30		10	3	46		47		26		46	21	57
A 15	1 2	53	0"		16	13	3	55	28		14		22		21	54
	120	53	15 y	24	16	17	4		29		13	46		24	21	50
nc.Euan.18	3	53	0		16	20	4	12	29,4	4.47		28		42		47
	4	53	148	57	10	24	4	20	0"	27		16			21	44
19	6	53	0	2	16	27	4	29	I	7	13	0		16		41
/nd, mil, 21			4		16	30	4	38	1		12	46	18	31	2.1	38
A 22	7 8	53		٥		34	4	47	2	27			294	42	15	34
23	9			30		37	4	55	3		12	33	0	30	21	31
	10	53	7 98	40	10	39	5	2	3		12	28	1	54		28
	11				16	42	5	9	4	32		125	2	50		25
26		54	±4Ω	39	16	44	5	10	5		1.2	28	3	40		22
			/	40	10	46	5	24	5		12	33	4.	20		19
im.& Iu. 28	3	542	377	44	16	49	5	31	6		12	40	4	52	11	16
		54				52	5	38	7	20		52	5	18		13
301		551	5 .		6	54	5	45	8		13	8	5	36	1.1	10
30		552			6	56	5	52			13_	26		48		7
atitudo Plane	4	201	2		6	58	5	19			13	45	5	56	11	2
diem Mensis	call	am a		1	0	2	0	34	0 ,	3	5	8	0	50		

Oaol	er					39	~/5		unat	-,4				Syzygiz tarum n	utua
1564		1 0	Ð	1	ተ		+		o [®]		9	1	£		
Nic:		1		Or	ent.	Or	ent.	Oc	cid.	Οc	cid.	Oc	cid.		
1 2	_							П						*45	80
3	-	1	-	-	_	Г		Ör	ient.	Or	ent.		_	800	
4	o*	17	40	*	6			8	18	0	13	١.			
5		1		-		*	16					Т			
6				0	8							8	6		_
7		1													
7 8				n .		0	8								
9		-	_	Δ	8	Т				*	11	*	22	百九英	
10		*	6	4				*	2			1		*12	10
11		1	_	т		Δ	18			0	16		_		
12		0	12					0	14						
13	-	1		8	32					Δ	19				
14				1				4	19			В	8		
15	_	1	2			8	6	-							
16								U				Δ	16		
17	-		_		-					8	19	1		*40	
17				4	1										
19	8	10	27	_		4	9	8	2						
20		1		0	2				-						
2.1				_	_	0	7			Δ	22	2	1		
22				*	6							m			
23			7			*	12	Δ	11	_		Т		200	
2.4		Δ	0			n		и		٥	2			Ī	
25				-				0	20			Δ	17	*40	
26		0	IO	8	17	М				*	9	11	- 1		
27															
2.8		*	23			8	4	*	7			0	4		
2.9														0 to	
30												*	18		
2.3		1		*	16					8	8			04¥	

Nouember Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

					S.	Α.	S.	A.	S.	Λ.	M.	Α.	M.	Α.		_
1564	0	T	2	,	4	1	4		-	37	3		3		-	-
Dies	1110		-5		7	7.	m		н	v	ď		4		-	-
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fi
Om.Sanct. 1	18	56	21	. 0	17	0	6	16			14	6	5.	ess	15	
Animaruma	19	56	2"	39	17	2	6	2.2	10	47	14	29	5	57	20	5
Huberti 3	10	56	14	33	17	3	6	20	11	28	14	53	5	50	20	5
4	2 I	57	26	46	17	4	6	35			15	18	5	40	20	5
A 5	2.2	57 58	9	· c	17	5	6	42	12	51	15	44	5	28	20	4
6	2.3	58	21	. 1	17	2	6	48	13	32	16	11	15	13	20	4
7 8	2.4	58	3	23	17	- 8	6	55	14	13	16	39	4		10	4
	25	59		57	17	9	7	2			17	39	4	3"	20	3
	26	59	28	55	17	10	7	9	15	36	17	38	4	4	10	3
10	28	0	12"	-18	17	11	7	16	16	17	18	9			20	3
Martin. 11	29+	C	26,	, 6	17	12	7		16	58	18	40	3		20	2
A 12	077	1	9'	45	17	12	7	28	17	40	19	12	2	38	10	2
13	1	2	240	, 8		12	7	33	18	22	19	46	2	7	20	2
14	2	2			17	13	7	38	19		10	23	1	35	20	1
15	3	3	24	310	17	13	7	43	19	46	21	2	1	3	20	1
16	4	4		30	1.74	.13	7	48	20	28	21	43	0	30	20	1
17	5	5	231	13 5	17	13	7	53	21	10	2.2	26	0	. 0	10	
18	6	5	84			13	7	58	21	52	23	11	29"	32	20	
A Elizabet19	7	6	21	5 5 S	17	13	8	- 3	22	3.6	23	57	29	5	10	
2.0	8	7	6	0	17	13	8	8	23	16	24	44	28	40	19	5
Præfistar. 21	9	8	19	233	17	13	8	13	23	59	25	33	28	19	19	5
2.1	10	9	20	333	17	12	8	18	24	40	26	2.2	28	31	19	5
23	11		15	50		11	8	2.2	25	42	17	11	27	50		5
			28,		17	10	8		26	- 4	28	1	27,		19	4
Catharin. 25		11	II		17	9	8	29	26	45	28	52	27		19	4
		12	23	251	17	8	8		27	27	29,	43	28		19	4
- 27	15	13	6	- 1	27	7	8	36	28	8	0	34	18		19	3
18			18	1.7	17	6	8	39	28	50	1		18	41		3
		15	0	Č		5	8	42	194	_3 I	2	16	29	8	19	3
		16		26	17	4	8	45	0	13	3	_7	29		19	2
Latitudo Pla	netar	un	1 2d	1	0	5	0	43	0	4	3	6	2	.28		
diem Men	iis			11	0	6	0	47	οI) 4	2	1		14		
				21	0	7	1	50	0	3	0	54	0	8		_

Noue	mbe	r				391	ygı	Z L.	inar	cs.				Syzygiz Plan tarum mutuz
1564	_	i (5		h		+		38	<u> </u>			¥ I	
Dies'	-	1-		Or	ent	Or	ient.	Or	ient.	Oτ	ient.	Οo	cid.	
1	-	1-				Ι.		١.					1	
2		1_		_		*	12	9	16	_		-	_	
3	6	13	2.1	o	6	а	17			-		8	16	
4		-	-	Δ	16		/		-	*	13			
5				_						-	-,		- 1	200
	-				_	Δ	8	*	21	_	-			
7 8		*	21			_		_			3	_		*++
9		1		_							11	*	7	
10		-	-	8	10	-	-	느	- 0	-		-		n the
11		0	5			8	6	Δ	16			-	11	- no
12	-	Δ	14	-	_	ř	-	-	_	-	-	5	\$	₹
14		17	-7	Δ	14			_		s	18	Ori	ient.	
15				Г		Δ	21							
16		_	_	므	16			8	17	_	_	_	_	
17	8	18	2	*	26		2.2					8	10	
		-[-		~		H	_	ı	-	4	- 3	-		200
19						*	4			-	,			040
21		-	_	-	_	Ė	_	Δ	9	0	12	Δ	18	
3.2		Δ	17	_		1_		_		_				
23		Т		0	2				18	*	2.2		21	
2.4	-			-	_	8	19	-		-	-	*		
25		10	4					*	5			*	9	6 8 ¥
27	-	*	20	*	21	-	-	-	-	-	-	-	_	
28														4 + O
29					_	*	2.0			8	5			
30		1		а.	11								,	

D			

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

				S.	D.	S.	Α.		D.		A.		D.		_
1564	0	T	0	1		L	F	_ c		- 5			¥	. 4	~
Dies	+>	14		8	2	13		-9		95			+> C		**
		c.gr.	ſċ.					gr.		gr.		gr.	IC.	BIN	· fc.
	19 1	7 23-	>30	17	3	8	48		38	3	52	0	48	19	24
2		,	- 3	1-4	1	-	50								21
Α 3	21 1	917.	645	16	59	8	52		20	6	46	2		19	18
		0 0	. 17		57	8	54		_ 3		31				15
5	23 2	113	8	16	5.5	8	56		46		27	3 4		19	12
		2 25	42		53	8	57								2
_ 7		3 9		16	51		59		10		24		1	19	
		422	K 55	16	49		2		53		25	7	-3	19	_3
		5 6		16	47	9			35	11	25	8	14	19	56
	28 2	620	v35	16	45	9	_ 3	7			25	9	26		
11	29402	7 4	17	16	42	2	4	8		13	26		40	. 9	53
12			32	16	39	9	4				26		57		47
13	1 2	913		16	36		5	9	25	16	27		17	. 0	44
. 14		018			33	9,							39	.0	
15		2 2	46	16	30	9		10	51	18	29	14	39	81	40 37
16		316		16	27	9	_ 5		33				29		34
A 17		4 1		16	24	9		12	28		31	18	18	18	31
		514	23		18		_4	12					28		18
19	7 3	6 27 6	727	16		9		13	41		39 43		58		24
Vigilia 20		/110	40		15			14	23				29		21
Thomæ 21	9 3	8 2311	p30	16	11	9		15		23	47	23	29	18	18
2.2		9 5"	55	10	_7	9			49						15
		118		16	3	8		16	32		54	20	37	18	12
A Vigilia 24			39		59	8			58	.0			13	g	8
Natal Dhi 25		3 1 3	5	15	55	. 8	54		50	20	1	1	051 030	18	5
Stephani 26		425,	40	15	51	8			42		> 5	3		18	- 2
	15 4	6 8		15	47	8	48	19	25	0	12	4	50		59
Innoccut. 28	10 4	720		15	43						26	6		17	56
Thom.ep.29	17 4	8 2	27		39	8	46		52	2		8	14		52
30		914	10		35	8	44	2.1	35	3	30	_	57		49
		026		15	31	_	42		19	4	34	9		-/-	72
Latitudo Plan		nad	1	0	9	0	53	0	2	0	14	1	12		
diem Mensi	S		11	0	10	0	56	°N	1 8	1	8	I I	018		
			21	0	11	1	0	U	0	-	33			-	6

1564 1	_	1) I	+	1	4	unt.	Ori	coti	Ori	ent.	Ori	ent.		
Dies	_	-	-	On	ent.	OH		8	16			8	14		
2				Δ	22	_	_7	ш	_	_	_			200	
3 4	6	9	40			Δ	17			*	13	_	_	2000	
5	П							Δ	16		Ш	*	16		
7 8		*	- 6	o	15	_		_	23	0	1			8 07 ¥	
10	_	6	15	_	-	o ^o	4	-		Δ	8	0	0	04¥	
11	_	_	20	Δ	19			Δ	8			Δ	10	04%	
13	_	Ī		0	20	Δ	11			o	20			口十年	
15	_	1		*	21	-	10	80	14			30	21	Δ₩¥	10~
17	e	9	0			*	16			Δ	13				
19		1		8	10			Δ	7					440	
21		-	10			6	-	0	20	0	1	Δ	1	Δħσ	
23	_	1	_	1		-				*	I	0	16		-
25		0	-	*	4	-		*	5	-		*	1		
27	_	*	15	8 0	19	*	-	-	_	-		1			
2.9	_	-	П	1		0	1		-	8	-	1		200	La tr S
30				Δ.	_:	Ā	2	8	1	-	_	-		278	144



EPHEMERIS

IOANNIS STADII

Leonnouthelij, Anni 2 virgineo partu

4 5 0 5.

810 T 17 H440

ANNUS REPARATAE SALV-

Aureus numerus	8	Septuagefima	18.Februarij.
Cyclus Solaris	6.	Quadragefima	11.Martij
Litera Dominicalis	G.	Pascha verum	22.Aprilis.
Indictio Romana	8.	Rogationes	27.Maij.
Internallum	hebd.9.dier.6.	Pentecoste	10.Iunij.

Eclipsis Lunæ hoc Anno, Mense Nouembri.

D. H. I. 7 12 18 Digiti Ecliptici 11 46



Tempusincidentiz

Regressus Planetarum.

† Kegrellum facit ab Ianuarij initio vlque in 4. Aprilis, & post vltimam Nouembris retrogreditur.

4. Ab incunte anno vique ad 16. Aprilis in præcedentia reuertiti Post 26.Octobris exitum anni retrogressu claudet-

Hocamo temper in confequentia mouestur.

Ter ad Solem per pracedentia recurret, nimirum post 25. Februarij vsque ad 21. Martij Iterum post 22. Junij vsque in 16. Julij, tandem à 16. Octobrisin 7. Nouembris diem.

		_			S.	. A.	S.	A	M.	D.	S.	A	M.	D.	1	-
1565	[6)		ħ	1	4	1	77	1	Ŷ		¥		~
Dies		10	1			2.		9.		<i>></i>	-	→ .		p	_	+>
	gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	f
	20	51	2	32		27		40	23	3	5		11	40	17	4
	2.1		22		15	22			23	46			13	2.8		4
	22	53	18,	22	15	18	8		24	25	7 8		15		17	4
	24	54	2)	(54	15	13			25		10		18	_ 5	17	3
	25	56	17,	18	15	19	8	21	25	55	11		20		17	3
G 7	26	- 50	49	31		55			27	21	12		22		17	30
8	27	57 58	16		14	55	8	13			13		2.4	28	17	2,
9	18	10	0		14	50			18		14		26	20		71
Pau.rrem.ro	02	2 ⁵⁹	13	52		45	8	5			15	37		14		17
21	1	1	28,	115	14	40	8	1	0	14	16	45	0		17	14
12	2		12	39	14	35	7	56	0	58	17	54	1	56		11
13	3	3	26,	533	14	30	7	51	I	41	19	3	3	44	17	8
G 14	4	4	9	42	14	25	7	46	2	24	20	11	5		17	. 1
15	5	5	23,5	23	14	20		41	3		21	19	.7	18		2
16	6	-6				15	7	36	3.	50		27	2		16	55
17	7	2	1911	,21	14	10		30	4	33	23	37	19	48	16	56
19		-7 8	1 2	44		_5	7	25	5	16		46		32		53
	9		14	39	14	0	7	20	5	59		56	14	15		45
		10	810	15		55	7	14	7	25						
	13	11		10	3	45	7	2	8	9		26		40		43
	13	11	214	14		40	6	56	8	54	-64	36		4		37
- 24		121		0	12	35	6	50	9	38	1	46	22	46	6	33
Pauli con. 25	15	132	7	501	3	30	6	44		23	2	56		28		30
26	16	14	9	2	3	24	6	38	11	8	4	5		9	6	27
27	7	142	2.40	211	3	19	6	31	11	52	5	15	.7	50		24
3 28	8	15	4	541	3	24	6	24	2	37	6	25	9 W	30		21
291	9			101		9	6	19		2.2	7	35	1	10		17
30				591		_4	6	12		7	8	45	2		6	14
312		1711			2	59	6		14	52	2	55	4	29	6	11
diem Menfi		uma			0	13	1		.0	2	2 D	53	I	34		
diem Menii					0	14	I	7	0	4	2 2	47	1	37		
				2.1	0	25	1	11	0	O.					-	

lanuar	ius					39	zyg		uill	V3+				Syzy giæ Plai tarum mutu:
565		10	9		ħ		4		o ^a		Ŷ		¥	
Dies		Ī		Ori	ent.	Or	ent.	Or	ient	Or	ent.		ent.	
1	0	22	3									8	4	
3		-	-	8	16	-		-	-	*	-6	-		048
		_				_		*	13					
5 6		*	17			o ^D	10		13	0	14		6	
. 6		*-	-1/	_	20	-	_	_	13	Δ	11	*	- 0	
7 8		0	20	-	-			Δ	17	-	*	0	15	
9		1	П	0	23	Δ	14	_				Т		△九年
11		4	- 2		-	-	15	-	_	-	-	Δ	2	
12		_	ш	*	3	_	_	_		8	10	_	_	200
13						*	20	P	10			00	cid.	
15	do.	23	-	·-	-	-	_	-		-	-	-	_	
16	_	Ľ		8	15							e	5	
17					_		11	П		Δ	10			
19		-		_		8	11	Δ	_7	-	_	-	-	8 th \$
20								0	22	0	3			4074
2.1	_	Δ	6	*	11			_	_			Δ	2.1	
2.2		-	22	_			_	*		*	18	_		840
2.4		1	22	00	23 id.	~	,	*	10			0	16	8710
25		-		-		0	18	-			_	-		
26		*	13	Δ	- 8			_						200
27						Δ	2	8	13	,	2	*	11	
2.9	-			-		_	-	°-	15	<u>6</u>		-	-	
30				8	19									
31	6	11	29		-					5				844

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

			_	_		S.	A.			IM.	D.		D.	Μ.	Α.	_	-
1565	-		-				h	1		0		9		- 8		-	
							2			1-		7				-	*
Dies	1	- 27	6	gr.		gr.	C.	gr.		gr.		gr.			C.	gr.	+>
-		gr.		18.						15	47		5		40.	16	-
Purifi.ma	1		17		(16	12	54			16		12	16		41		
Purin.Ma	-	3					49	5				13	26	9			
		14	18	26,	v38	12	44		44	17				10		16	
G		25	19	11	2.0	12	39	5		18		14	37		45		_
		:6		26,	K20	12	34			18	48	15		12		15	
		-7_	20	11	8	12	29	5		19		16		13	42		3
	7	18	20	25,	π ²⁴	12	25	5		20		18		15		15	4
	8	19,	,21	0	- 3		20	5	3	21	4	19	2.1	16		15	4
	9	0	2.1	22.	48	12	15	4	55	1.5		=0		18	0	15	
Scholasti	01.0	1	22			12	10	4	47	32	34	21	43	19	24	15	
G	11	2	23	203	~ 6	12	5	4	39	23	19	22	54	20	46	15	ī
	12	3	23	3	6 2	12	ĭ	4		2.4	4	24	5	3.2	4	15	
-	13	4	23		48	II	56	4		24	50		16	3.2	18	15	_
	14	5	23	28,	29	11	52	4		25	35			24	28		
	IS	6	23	10	41	17	47	4	8	26	20	27	38	2.5	12	15	1
	16	7		22 .	48	LT.	43	4		27	5	28		26		15	
	17	8		4	18	-	38	3		27	51	0		27	25		_
G	18	9	24		32		34	3	45	-8	36	1		28	10		
0	-				48			3	38	29,		2	2.4		50		7
	20		24	10		II	25		30	02	7	3	35		34		
-								3									-
		12	24	224	>12	11	21	3.	23	0	52	4	47	297	050	15	
Petricatl			24	4		11	17	3	15	1	37	5		-			-
Vigilia	231		24			11	13	3	7	2	23	7	10	0	14		
Marthiæ	241			29	59	11	9	3	0	3			21	OR	16	and-	
G	251		23	12	50		5	2	52	3	53	9	32	0	10		
	261		23	26.	8	11	- 1	2	44	4	39			29 10	58		
	271		23	9	38	10	58	2	36	5	24	1 1		29"	44		
	281	9	23	23	20	0.1	54	2	29	6	10	13.		29	20	14	-
Latitudo	Plan	etai	um	ad	1	0	16	1	14	0	9	2	28	°s	52		
diem M	lenfi	5			11	0	17	1	16	0	12	ī	18	0	17		
					21	0	18	T	18	0	15	1	23	2	12		

Februariu	S		S	yzy	gia	Lur	are						Syzygiæ Plane- tarum mutuæ-
1565	IG	0 1	1			+	0		-	-	3		
Dies			Occi	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	
I 2					80	13	*	7	*	2.2	6	.14	
3 4	*	23	^	7			13	12		5			
	1		-	_	Δ	11	-	_	-		-	_	
5			0	1			Δ	13	Δ	11	*	4	
7	(I)+	- 6	-		0	12		_					
7 8	_		*	3	_		_				0	13	200
10	Δ	10			*	17					Δ	2.2	0° 0° 2°
11	-		-				8	3	8,	3			
12	-		6	14	_	-	_		-		-		00
13													840
14 do	14	52	-	_	6	cid.	-	_	-		-	_	
15	1				00	cid.	Δ	9	Δ	14			
17	-	-	*	12	-	-	-		-		-	-	
18			1	1									***
19	-	-	-	-	*	9	0	2	0	5	8	12	
20	Δ	1	0	2	l'i	-	-			- 1	1		
2.1			1	т	0	23	*	19	-		Δ	14	
2.2	0	15	Δ	12	Ш				*	3			
2.3	1			П									200
2.4	-		_		Δ	1 7	_	_	_		0	2	
2.5	*	8			ш						١.		
26	-		_	_	-		8	16		_	*	. 9	844
27			80	3	۵	15			8	5	1		1

Rr 2

52 20 16 D44 19 1 diem Menfis 0 19 34 0 3 21 0 20 T 0

1429

5029 410 1411 16 13

1 150031

2010

21/16 10 19

5020

26 22

Aprilis	Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-
exprins	2 programme care directions registerism, tum lon-

							itud										
		_		_		S.	Α.			M.	D	M.	D.	S.	D.		-
1565		(0			i.		0		3	F		¥	-	3
Dies			ν_		۴.	8	2	8	3))	(Х	1	1
		gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	fc
G Letare		20	57	29.	844	9		29	43	0	37	21	38	23	33	13	-
		22	20	14	40	9		29	41	1	23	22	51	24	48	12	5
		22	55	29	T 22	2	Di 52	29	39			24		16	6	12	54
Ambrofij		23	2.3	14	10	9		29	37	2		25	17	27		12	45
		24	52	28	52	9		29	35	3	41	26			Y50		40
		25	50	12	52	9		29	33		28	27	42	0		12	43
		26	49	20	040	19	53		31	1 5	15	18,	v58	1	46		40
GMar.Ac			47			12		29	29		I	2	- 7	3	17		27
	10	28	46	22	7 0			29	27	6	47	1	20	4		12	34
	II	29	694	5		-	55	29	25		33	2	32	6		12	31
	12	0	43	17	14			29	23		20		45	8		12	28
	13	-	41	29	48		57		2.2	-	6	4	58	2	43		25
	14	3	39	22	. 40			29	20	2	52	6		11	2.1		22
G	15		36			10		29	19	10	38	7	23			12	15
0	16	4		16		10		29		11	24	8		14	47		16
	17	6				IO		29			10		49		32		13
	18	7	31	9		10		29		12	56	12	14	18	19		10
	19	8	29	21	w56	10				14						12	2
	20		37	3	42	10		19	20		28		27		55		3
	23			16		10		29	21			15	52		44		
G Pafcha	22		23	29,	. 4	10		29	23		46			27	33		57
Georgij	23	12		12	13			29	25		32		+ 9	29			51
	24	13	19	25,	,54	IO	ıś	29	27		18	10	30	I	R. J	II	47
	25	14	17	9	43		21	29		19		20	43	2	5 1		41
	26	15		240	014	10	23	29		19	50		56	4	44		43
		16	13	8	46	10	26	20	33		36		8	6	31		38
	28		11	23,	41	10	28	29		2 I	22		2.1	8	22		35
G	29		9	8	40	10	31	29		12	8	= 5	33	10	15	11	31
	30			23	23	10	33	29		2.2	54			12	7	11	28
Latitudo I			rum	ad	1	0	21	1	1.4	0	34	0	30	0,	137		
diem M	ent	is			11	0	2.1	1	T 3		42	0	51	1	12		
					2 [0	2.1	:	11	0	46	2	8	2	12		_

prıl	1S					J.	275	# L	unar	C24				Syzygiæ Plant tarum mutuæ
65	1	1	0		h		4		o ²¹		7		¥	
ies									ient.	Or	ient.	Or.	ient.	
1 2				10	14	Δ	0	*	1	*	16	*	15	
3	-	*	16	*	14	0	0	0	4	0	19	_		D~
5 6	_	-				*	2	Δ	9	-		F	-	
7 8	-	0	0	8	23			-		Δ	5	Δ	10	
9		Δ	12			8	12	00	4					Δ40
11		L		*	2.1				_	8	11	6_	22	△市業
13						*	11							
15	an.	0	10	0	11	0	1	op.	I					Δ th P
17				Δ	2.2	Δ	14	CI.	6	Δ	3	Δ	2.2	200
19		Δ	10					*			21	_		p#0
21		0	23	-	19	-		74	2.2	-	- 21	0	19	4 4 ¥
23	_	-	-5	2	19	8		-		*	11	*	10	₹ ¥
25		*	8			_		8	15	-		7	10	
27		-		Δ	3	Δ	12	-	-	8	_	-	-	
2.9	6	16	15	0	4			*	2.2	_		8	3	



Maius		Epi	logii	lmu		culi udir						ı,tu	m lo	m-		
					S.	Α.	IS,	D	M.	D.	M.	D.	M.	Α.	-	-
1565	0)	3)	1	ħ	1	+	1	o ^a	1 :	2	ì	Ř	0	2
Dies	7	5	1	I		52		S.	1	Х		γ		8		+
	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc	gr.	. fc	gr.		gr.	ſċ.	gr.	fc.
Phili. & Iac. 1		5	8		10	36	29	41	23	40	27		14		11	25
	21	3	22	-40	10	39	29	4	24	25	29	XI	15	5.8	H	22
Inuen.Cru.3		0	7		01		29		25	11			17		11	19
4	22	58	21	12	10	46	29		25	50			19	46	11	15
. 5	23	56			10		29		26	42	2	48	21	40		I1
G 6	24	54	18	,12	10		29		2.7	27	4		12		11	9
7	25		I.		10		29	54	28	12	5		25		11	6
	26	49			11	1	29		28	58			27	23		3
	27	45	26		11	5	0		29				29		01	59
	28	45	8	_	11	_ 6	-	5	-	28	-	53	1		01	56
	29	142			11	13	0	14			10	6			10	53
12	0	40	1		II	17	0	15		59		18			10	50
G Sernatij 13		38			II	22	0	2.4		44		31	6	32		47
14		35			11	26	0	25	-	29		44		45		43
. 15	3	33	7		11	31	0	34			14		10	38		40
16	-	31		0-	11	35	0	35		59			12	30		37
17	5	28	1,		II	40	0	44		44			14	2.2		34
18		29			11	44	0	49		29			16	13		31
G 10	7	23		46		49	0	54		14		48	18		01	27
		21	8-	30		53	1	9		59		11		54		24
21	9	18	21,	36		58	1	14		49		14		44		21
2.2	_	16	4		12	_4	1	20		28		27		33		10
23				.30		9	I	25		12		40		21	10	15
24		11	2	50		15		.31		56		53	27		10	11
35		6	178	44	12	10	1	37		40			:8,	554	10	9
26				35		26	1	43		24		19	0	40	10	
G Rogat. 27			17 _D	40	12	32	I	49		5	18 E	32	3	24		0
28	10	14	2	32	-4	38	1	55	13	55	0	45	4	7	10	

1 0

II O

44

45

Petronelless 18 53 15 Latitudo Planetarum ad

diem Mensis

Syzygiæ Planetarum mutuæ,

65	T	5	+		4	-	0	-		-	_ 3		
es 1	i		Occi	d.j	Occ	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	
1	-		*	5									200
2	1	- 1			*	14	0	2	*	13	_	_	<u> 44</u> ₽
	1-			П							*	2.1	
3	*	4		Ш			Δ	10		2.0			
5 6	1-	-1	0	9									
2	0	14			6	23						1.1	
	1-	-			П	_	-		Δ	8			4 ⊙ ¥
7 8	1											_	
9	A	3			$\overline{}$		8	7			Δ	6	04¥
10	1	1	*	5							Occ	id.	
11	-	_			*	19	-						040
12			0	18					8	20	١		口力平
13	-			_		_					Г		
14 8	16	o			0	8	Δ -	16	1				
15	-		Δ	7	-	_			-	_	8	5	200
16				-	Δ	21					1		
	-	_	_	т			0	- 8				_	
17					1				Δ	5			*♂⊙
19	Δ	22	-	_	-		*	2.1			1		-
20	-		8	5			1		0	23	Δ	2.2	
2.1	-	_	-		8	1	-	_	-	_	1		
2.2	1						1						
2.3		13	-	_	1	_		_	*	9	0	11	
2.4	1.0	.,	Δ	1:			8	3.	1	-			*+0
2.5	-	_	-	_	4	2		_			*	19	9
26			0	1					1		1		1 th 0
27	- -	_	-		D	2	,		7	- 20	5		-
28 0	22	50	*	1		1	*	1		-			200
2.9	- -	-	1	-	4-	-	-1-	_	-		-	_	044
30					*		1				8	1	
31		-	-	_	- 12	-	10		, -	_	1	_	-

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon

-								ıs,tu	m i	itttu	lini	S.				
					S.		S.	L	M	. D.			S.	A.	1	-
1565		0		0		ተ		4		o ^{rt}		Ŷ.	1	¥	-	~
Dies	1	II	0		1	₽.	1	пр	П	Υ	1	п		00		*
	gr	· fc.	gr.	ſċ.	dre	. sc	gr.	í	gr	· fc.	gr.	fc	gr.	fc.	gr.	ſċ,
	19		29	227	12	55	2		916			37	10	46	9	47
	20	47				_ 4	2	2			6	50	12	23	0	44
	21	45	16,		13	10		3	418	19		3	13	58	2	40
	2.2	42	9	0	13	10	-		2 19	3	9		15	3:	9	_37
	23	40	21		13	2.2			919			25	17	2	9	34
	24	_37	4	34		28			8 3 0		11		18	30	9	30
3	25	34	16	55	13	A34	3		5 2 1		12	55	19	56	9	28
		32	20 H	152	13	40			9 22	0			2 I	20	9	24
GPétecost.10	17	29		40		46			2 2 2	44			2.2	49	9	21
		26			13	52	3		23	28			23	56	2	18
Barnabe 11	29	15 ² 3	4		13	58		3	24	12		48		12	9	15
					14	_ 4	3			55	19		26	20	9	12
13	1 2				14	10	3		25	38	20		27	18	9	8
			10 '		14	17	4				22	27		manus.	2	5
15	3	13	3 3 25	١٩.٠	14	23	4		27	46		40		10	8	
G 17			18.	32		29	4	25		28			298	752	8	59
18	5	7	X	47	14	35	4		19	11		7 20	0	23	8	56
19	7	2			14	48	4	43					_	46	8	
20	7		90			34	5	3 2	29	54 37	8	47	1	12	8	49 46
Corp*chri.2 I	8	57			15	7.4	5	11	1	19	03	57/	-		8	43
22	9	552	6	50		8	5	21	2	2	1	13	IB	e19	8	49
Vigilia 23	10	52 1	-8	50		16	5	32	2	44	2	26	ī	17	8	36
G Tonnip. 24	II	49 2		40	5	24	5.	42	3	27	3	39	1	3	8	33
25		461			5	32	5	52	4	10	4	53	0	43	8	30
26	13	442	6	01		39	6	2	4	53	6	6	0	1.4	8	27
27	14	411		8	5	46	6	12	5		7	20	9	40	8	24
igilia 28		382	40	S I	5	54	6	27	6	18	8	34		0	8	20
et.& Pau.29	6	36	7°C	51 I	6	2	6	39	7	0	9	47	8	15	8	17
301	7	33/2	1	01	6	9	6	43	7	411	1	0:	7	25	3	14
atitudo Plan	ctar	uma	d	1	0 4	21	1	1	1		0	48	1D			
diem Menfi	3				o ^^	22	1	0	I		0	26	OM	27		
			- 3	ıı.	0	22	0	581	t	8	0	6	1	231		



Iulius			pr.	51		gi	tudi	nis,	tum	la	titue	lin	um,	un	io	n-		
			_			S.	Α	. S.		.[N		D. S		A.	M.	D		-
1565			Э		0		th	ī	4	Ť	c ^A	T	4	Ť	3	2	1	~
Dies			20	1	9.		શ		np	1	8	7	90	7	0		1	-
G .		gr.		gr.		gr.	· fc	.gr	. f	. g		Ce.	r.	Cc.	r.	ſc.	gr.	. 6
Vilit. 1	1	13	30		7		10		5				2 :	132		26	8	I
VIII (a.)				17	0		2.				9	3	3 :	26 2	5	24	8	
		20	25		218		3		1			14		10		21	8	-
				11	44		40			1 0		4		142		16	8	_
Oda P	or 6	22	20	23 H			47	7	3	71		5 1	7	73	2	10	7	5
00011			17		37	16	5:			8 1		6		10 2		8	7	5
G		24	12	04	>56 36	17	10			1 0	2 2	6			0	10	7	5
		26		12	48		18			I		7 2		7		17	2	_45
Septé fr		27		254		17	25		3	1.	4 4	8 2			8	30	7	4
-		28	4	74										51		50	7	4
		29	3	19.	36	17	- 32 40	1 7		1		92		8 1		17	7	49
Margan						17		9	-,-			92		4		42	7	31
	14	-38	250	15	19		47	9	17			8 2		01		25	7	3
G	15	1	53	8.5	30	18	-//	9		17		8 2		3 1	_	15	7	21
	16	2		X	46	18	11	9		18	A 2	8	, N,			13	7	2
	17	3	48	15.			18	6		IS		100		0 10		31	7	20
	18	4	46	24	56	18		10		15				4 11		50	7	17
	19	5	43 2	4.		18		10		20				8 1		14	7	14
	20	Ś	40	78	41	18	43	10	28		-					43	7	1.3
	2.1	7 8		Ι.	47	8		10	40	2.1	49					17	7	- 8
3	2.2	8	36	ещ	25 1	8	59		52		2.			18		57	7	- 5
	23	9	33 2	1	1	19	8	11	4	23	-			15		42	7	,
'igilia				5	341		16	11	16	23	45	IC		20			6	58
co. Apo	25			20	40	19	2.5	1 I	28	:4	18	11	43	21			6	55
	26	2			111	9	32	11	40	24	26	12		22			6	52
			23 !		21 1	9	40	1	52	25	2.4	1.4	. 5	23			6	49
			212		311		48	12	4	26	12	15		2.4				45
	291		191	2 '	371	9		12		26	50			26			6	42
	301		162.		512			12		-7	28	17		27				39
	31 1		14	7	152	0		2	41			19	6	:8		~ L	6	36
atitudo diem N	Plane	taru	m 20			0	23	0	56	1	10	0	14	3		7		
diem w	cniis					0		0	55	1	A 12	0	37	4	. 1	0		
				- 1	11	0	24	0	55	1	11	0	50	4	Αı	01	_	_

Iulius						Syz	ygia	Lu	mare	S.				Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
1565	-	T	Э	-		L	F		7		2	1		
Dies 1	_			Oca	id.				ent			Occ	id.	
1 2		*	5			6	6	Δ	17	*	16	*	1.4	
3 4		0	21	*	10			_		0	8	0_	_3	4⊙ž
5				0	22	*	4	0	12		- 3	Ori		
7 8	П	Δ	12	-	_	0	15			Δ	3	Δ	4	3 € ₹ § ₹ ₹
9		1		Δ	9									
11	0	19	31	-	_	Δ	2	Δ	15	8	11	P	17	*o* ¥
13	-	1		П		-	_	-				1		
14	-	-	-	6		2	18		5	1	-	-	_	O to of
16	_			_	_	_		*	11		_	Δ	-7	
17		Δ	12	Δ	9 11					Δ	10	D	11	
19		0	20	0	1	Δ	-			0	16	*	16	5
2 I 2 2		*		*	16	0	4	8	7	*	23	L		200_
23						*	8							d02
25	8	18		1				*	7	8	19	8	-	
27	-	1		8		8	23	0	19	Ö				
29	1	1		1				4	5			*		*** ¥

31 * 21



Augustus Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum Ion-

			S.	A.			M.	A.		Α.	M.	Α.	-	_
1565	0	10	1	7	4	-	ď		1	4	3		-	~
Dies	1 87	-0-	6	7	t	p	- 8		-	2	8	7	+	
	gr. fc.	gr. fc	gr.		gr.	ſċ.	ġr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſċ
Pet.ad vin.	18 12	19 2	20	23	12	53	28	43	20	19	0	17	6	3
	19 5	1 2	20	31	13	6	29	19	21	33	1	46	6	2
	20 7		20	39	13	18	29	34	22	47	3	16	6	2
	21 5		120	48	13	31	0,	30	14	1	4	48	6	2
	22 ;		520		13	43	I		25	15	6	20	6	24
			21	5	13	55	1	41	26	30	7	54	6	2
	723 58		721	13	14	8	2		27	44	9	30	6	1
	324 50	15 3		23	14	2.1	2	52	18	58	I I	_7	6	10
	25 5				14	34	3	27	0	m12	12	46	6	ı
Laurentij I		11 0	5 1 1	39	14	47	4	2	1	26		26	6	-
	27 50	24 4 2	721		15	0	4	38	2	40		6	6	
G Clarge 1	28 4	7 4		54	15	12	5	13	3	54		48	5	5
1	3 29 mp 4	21 22.	422	2	15	15	5	47	5		19	32	5	5.
Viginia A.	0 4	5 3	922	9	15	37	6	22	6	2.2	21	16	5	5
Aflu-mar. 1		1985	8 22		15	50		56	7	36		2	5	4
1	2 49	4 4	7 2 2		16	3	7_	31	8		24	47	5	4
1	3 3	19 11 20		32	16	16	8	5			26	33	5	4
1	4 31	3 3	22		16	28	8	40	1.1	20	28	20	5	3
G 1			922	47	16	41	9			34	0	8	5	3
Bernardi 2			122		16	54	9	4.8		48	1	56	5	3
2			23		17	7	10	2.2		3	3	46	5	2/
2		2901			17	20	10		16	18	5	36	5	2
Vigilia 2			5 23		17	33	l I			32	7	27	5	2
			23		17	46			18	47	9	18	5	L
_ 2				39	17	59			20	2	11	9	5	I
	-	21_0		37	18		13		2 I		13	0	5	I
	713 1		23	44	18	25	13	34			14	52	5	
	8 14 17		23		18	38	14		23	45		44	5	
Decol.Ioi.2		27m,4	0 23	57		51	14		24	59		34	5	
	16 1				19	_4			26	13	20	23	5	
			524	11	19	17	15		27	27	2.2	10	4	3
Latitudo Pl			0 1	24		54		9	0	58		46		
diem Mer	ilis	¥	110	26	10	53	I	8	1	D 2	0	: 57		

		ž	1	5	7	1	I.	1	th		9	1 0		1565
	ent.	Ori	id.	Occ			id.		cid.		-	1-		Dics 1
847 840		_	2	*					2	*		-		1
840	0	*_	_	_	_		23	*_				_		2
	21	Δ	20	0	T 1	ø	- 8		14		13			3
200		<u>-</u>	-			0	12	0	ent.	Ori		-	_	4
200			13	Δ			1.2	ш	2		6	Δ		5
			Ť	_	-	-	3.2	4	-		-	-		
		_				L.	- 0							7 8
			-		9	Δ								9
	_ 7	8º	18	_	18	_		_	19	8		_		10
			18	o	18	0	14	8			6	6	80	11
	-		-	-	-	-		<u>-</u>	-	-		-		13
13 4 9 18 20 11 4 1	- 1		1		0	*						1		14
	4	Δ		_	-				3	Δ	19	Δ		15
			7	Δ		_	16	Δ	_	_				16
200	13				18	,			4		. 23	0		17
30	-		10	3	10	2-	19	0_	7	米	_	-		19
	21	×k	20	*			23	*	7		6	*		20
		-	-	1-		-		-		-	-	1	_	2.1
		_			18	*				١.		1		2.2
० ५ २	П								17	0		T		23
1- 0	_	-	_	_	_	_	-	-		_		_		2.4
0 ¥ 0 ¥	:43	oc.	22	ď	7		16	8			23	5	0*	25
000	101	-		-	20	4		-		-	-	-		
-									14	*				27 28
84 ¥		-					_	_		-		1		29
		_				_	19	*	_	L	15	*		
	I	*	6	*		1		0	5					31

September Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

	-	_	-		S.	A.			M.	A.		D.		Α.		
1565			_;			h	L			7		<u>}</u>			0	2
Dies	17		.+			82	17			I				9	-	+
V 1111	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſċ.			gr.		gr.		gr.		gr.	C
	18	10	3		24		19	30	16		28		23	56	4	3
	19		15	42	24		19		16	33	29		25	43	4	_5
	20	7	28,	34	24		19	56		1	1		37	29		4
	11	5	10	4>	100		20		17	30			19	215	4	4
\$	22	4	23 5					2.2	17	59	3	40	1	2	4	4
	23	_ 3	6		24	5.9	20	35	18	27	4	55	2	48		3
Natal. mar. 8	14	1	19,	(33	25		20	48	18	56		10	4		4	3
		0	- Z	5.5	17)		2.1		19	24	7	24	6	21	4	_3
	25	59	169	p38	25	15		14		52	8	39	8	7	4	2
10		58	0		25		2 I	27		20	9	34	9	53	4	2
11	27		14		25	30		40			iI	9	11	40	4	2
			29	320		37	2.1	53		-4	12	24		25	4	1
Exal. cru. 14	:92	_54	14	16	25	41		5	21	39		39		8	4	I
	0	53	291	136		51		18	-		14	54		50	4	1
G 16	1	52	14	15	2.5	58			12	33	16		18	30	4	I
	2		18	28			22	43		59		24		8	4	
17	3		12	29	26	12		56		25			13	44	4	
	4		258	49		19			23	51			23	19	4	_
Vigilia 20	5	48	9	18	26	26		2.1		16			24	54	3	5
			12 	38		33		34		40		23	26	27	3	5
Matthæi 21	7 8	46	3 "	20		39		48		4		38		0	3	5
		45		53			4	1		27			29,	30	3	4
	9	44	0	10		52	24	13	25	50		8	0	58	3	4
24			12	23		58		26		12		23	2	24	3	4
25 26	11	43	6	2.2	27		24	39		34	28	38	3	48	3	3
		42	0	25	27	11		52	-	55		53	5	10	3	4
Coff& Da. 27	13	44	107	. 4	27	17		4		16	1	8	6	28	3	3 2
28		41	0.		27	23		16		26	1	23	7	44	3	
Michael. 29		40		29		29		29		55	3	38	8	59	3	2
Latitudo Plas		40	23	24			25	42		13	4		10	11	3	-
diem Menf	icta	rum	ad	. 1	0	27	0	52	0	58	0	49	IN	130		
ALCOH MICHE	1.5			21	0	28	0	54	0	50	0	33	°I	23		

Septe	mbe	F				3)	zyg	130 1	una	res.				Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
565		1 0	9		ti		4		o ²¹		우		Ę.	
Dies				Or	ient.	Or	ient	Oc	cid.	Or	ient.	Or	ient.	
1 2		0	7	Δ	17	0	8	80	2			0	23	0 4 4 0
3 4		Δ	22			Δ	19			0	7			
5										Δ	22	Δ	18	
		-	_	0	12	_	_	4	23		-	_	_	
7 8				0	12						-			
9	op.	16	55	_		do	11	0	7	8	16	۰	16	6 4 ¥
11		1		Δ	21		-	*	11	-			_	
12	_	_						Ĺ.						
13				0	8	Δ	9							
14		4	_ 2	*	18	_		8	11	_	-	_	6	048 100
16		0	9	~		-	10	ď	11	Δ	3	Δ	٥	
17	_	-			_	*	17	-	-	0	10	_	16	
18		*	12							П	- 1	Т		407 ¥
19		Ι						-		*	17		_	
2.0	_	-	_	6	5	_	_	*	_1	_	_	*	5	米中支
21				М.		8	9	0	12					
23	o*	20	2	-		_		1-		-	-		-	407 P * 11 S
24														-0 T T 11 4
2.5 2.6			П	*	4			Δ	2	o*	7	8	20	
27	_	-		_	_	ļ.,		_		_	_			
2.8				0	18	*	15							*10
29	-	*	7	-	-	-		1-	-	-		-		274
. 30		1	- '	Δ	7	0	3	م	8					1

October

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

Odober					Sy	zys	12e l	una	res				Syzygiæ Pl tarum mut	uz.
1565	1	0	T	ħ		4		o ⁿ		4		¥.	1	
Dies	Ī		Or	ent.	Or	icnt	0:	ient.						_
I 2	0	,			Δ	15			*	0	*	10		
3	-	_	_		_				0	15		1		
	Δ	11	ø	2		_	Δ	3		_	Δ	10		_
7 8	╁	_	-	-	8	5	ō	7	Δ	5	-	10		
8 8	2	23	_	9	-		*	7	-	-	-	_		
10	_		_		_		_		8	14	8	16		
11			0	10	Δ	9							*4018	٩¥
13	Δ	12	*	10	ā	10	80	. 9			Δ	19		
15	ā	18	-		*	12	-		Δ	2	_		Δ0₹Θ	
17	-	-	8	16	-		*	2.2	n	11	Ω.	-0		
18	*	3	_		_	_	_	_	_		*	_		-
19					6	2	0	8	*	3	*	_	0 to *	4 4
2.1			*	1;	1		Δ	20						-
23 0°	13	16	_			_					8			
25	1		-	3	*	3	-		8	20	-	_	200	_
27	-		Δ	17	-	20	8	23	-	-	-	-		-
2.8	-	_	-		_	_	-	_	-	_	*_	. 23	40 ¥	-
30	*	1			Δ	9					Ori	ient.		
3.1	10	16	-	-	-		-		*	- 8	8	- 9		_

Tt 2

				S.	A.	S.	Α.	ĮS.	A	M.	D	M.	A.		-
1565		0	1	-	h	L	+	0		- 5			¥	-	_
Dies	1	14	320	1	ip.		2:	0	5	+			N	-	*
	gr.	ſċ.		gr.		gr.	fc.	gr.		gr.		gr.		gr.	1
Om.Sanct.	1 18	40	22 X 23	0	4	1	53	2	43	14	54		55	1	-
Animarun	12 19	40	5 44	0	7	2	_ 3	2	40	16	9	12	31	I	
Huberti	3 20	40		0	10	2	13	2	35	17	2.4	12	9	ī	
G	421	41	3 27	0	14	2	23	2	30	18	39		54	1	
	5 22	41	17857	0	17	2	34	2		19	54	11	43	1	3
Leonardi	623	42	2 40	0	20	2	.44	2	16			11,	i38	I	2
	724	43	171129	0	24	2	5.5	2		2.2	23	11	40	ï	2
-	8 25	43	2 9	0	26	3	4	I	59	23		11	50	1	
	926	44	1700.0	0	29	3	14	1	49	34		12	4	Y	
	1027	44	1- 40	0	31	3	24	1	38			12	2.2	1	
G Martin		45	16 225	0	33	3	34	I	26	27	23	12	44	1	ī
	1229	46	0 14	0	35	3	43	1	13		38		10	1	Ш
	3 0	46	14 35	0.	37	3	52	1	0	29,	52		40	1	
	4 1		28 mp 27	0	3.9	4	1	0	46	I t	7	14	16	0	-
	5 2.	48	11 41	0	41	4	10	0	31	2	2.1		55	0	1
	6 3	49		0	43	4	19	0	15	3	36		41	0	_ 5
	7 4	49	7 0	0	44	4		29I		4	50	16	31	0	
	8 5		19 0	0	46	6	38	29	42	6		17	24	0	4
Elizabeth 1		51	0 47	0	48	4	47		24	7	20	18	2.2	0	,
	0 7		12 34	0	50	4	56		5	8	34	19	2.2	0	3
Prælimar. 2		53	24+→13 6+→13	0	51	5		28	46	9		10	25	0	3
	2 9	54	0 0	0	51	5	13		27	13		2.1	30	0	3
	3 10	55	17,9052	0	52	5	21			12	17		38	0	3
2	411	55	0.0	0	52	5	29	27	50	13	32		50	0	2
GCathari.2			11 49	0	52	5		27		14	46		4	0	2
2	-12-		23 39	0	52	5	45			16		26	20	0	2
2		58	5 44	0	53	5	53	26		17		17	38	0	-
2	12	59		0	53	6		26	30		29			0	1
Vigilia 2	917	0	1 10	OR	e53	6	9		10		43	0	24	0	1
	810	1		0"	> 3	6	17		49		58	1	49	0	_
Latitudo Pl	ancta	rum.		0	37	1	3	0	34	1	14	1	15		
diem Mer	itis		11	0	40	X.	6	0	58	1	27	°S	12		
			21	0	43	ĭ	1	1	235	1	30	1	1,24		

Nouembe	r				Syz	ygi	zĿ	nar	es.				Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
565		5		h	1	4 -		7	1 5		1		
Dies	-	_	Ori	ent.	Or	ent.	Ori	ent.		cid.	Ori	ent.	
1 2	-	П	P	13			Δ	18	0	20	Δ	13	
3 4	Δ	3	Г		8	22	0	22					040
5	-		Δ	20		_	*	o	Δ.	5	8	19	1
7 8	12	18	0	.21	Δ	2			Г		Г		Eclip.Lunari
9			*	21	0	7	8	23	e	16	Δ	16	
11	Δ	22			*	5				ı	0	22	D+10
13	0	7	8	4			*	3	Δ	5			*10
15	*	5			8	17	0	10	В	19	*	7	*40 04
17	_		*	22			4	20	_		_		
19									*	14	8	12	
2 I 22 d	8	15	D	11	*	20							200
2.3			Δ	10	8	10	80	18					
25					Δ	22			ď	5	*	4	
27	*	19	8	2.2			Δ	14			D	20	
29	-	8					-	17	*	15			口力美

Circa primum diem Nouembris Venus เมลิยา จะหน้าม 💆 28 สังพารถ่านา 🚱 -T t 3 December Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

										dinis						
					S.	Α.		Α.			М.	۸.		D.		_
1565	1 0		_ 3			'n	5			o ^q		ť	1		0	~
Dies	+)		1	mp	4			III.		p _	+			H
	gr.		gr.	ſć.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſċ.		ſċ.	ġr.	G
	19	2	277	054	0	53	6	24		27		13	3	16	0	
G Aduétus 2		3	12	C	0	53	6		25		23	2.7	4	44	0	
	2 1	4	26	,30		53	6		24		24	41	6	14		7
Barbare 4		5	II.	30		52	6	45	24	18	25	55	7	41	29	5
5	23	6	26 I	18	0	52	6	52	23	55	27	8	9	18		5
Nicolai 6	24	_7	114	L 6	0	52	6	58	23	32		22	10	53		4
7	25	8	250	-54	0	51	7	5	23	- 9	29.	-35	12	29		4
Conc. Mar. 8		9	10	33	0	51	7	11		45	0"	49	14	6	29	. 4
G 5		10		250	0	50	7	18		23	z	3	15	44		4
- 10		11	90	6 7	0	49	7	24	22	0	3	17	17	24	29	. 3
11		12	22_	,55	0	48	7	31	1.5	38	4	31	19		29	3
12	0	13	6"	24	0	47	7	37		17	5	44	20	46	29	3
Lucie 13		15	19,	.34	0	46	7	42	20	57	6	57	22	27	29	2
14		16	2	27	0	44	7	47	20	38	8	11	24	8	29	2
15		17	15	15	0	41	7	52	20	18	9	24	25	50	29	2
G 16		18	27	50	0	39	7	57	19	59	10	37	27	32	29	1
17	5	19	9	44	0	37	8	2	19	41	11	50	294	14		1
18		20	21	40	0	36	8	7	19	22	12	3	0	56	29	1
19		2.1	3	18	0	35	8	12		5	14	16	2	39	29	_
Vigilia 20		23		0	0	33	8	17	18	46	15	29	4	21	29	
Thomæ 21	9	24	26,	.53	0	31	8	2.2	18	28	16	43	6	-44	29	Т
	10	25	87	54	0	28	8	27	ι8	11	17	56	7	47	18	5
G 23	II		2 I	_ 0	0	23	8	3.2	17	55	19	9	9	30	18	5
	12	27	300	10	0	23	8	36	17	40	20		11	14	18	5
Natal.Dñi 25	13	28	15	25	0	20	8	40	17	2.5	11	34	12	59	18	A
Stephani 26	14		28 W	. 4	0	18	8	44		12	2.2	47	14	43	8	4
Ioā.Euan. 27	15	30	11	0	0	15	8	47	17	-0	24		16	28	28	4
Innocent. 28		31	24γ	,18	0	13	8	50		49		12	18	1.4	18	4
Thom.ep.29	17	32	7	46	0	10	8	53	16	39	26	25	10	59		3
G 30		33	21		0	7	8		16	30			21	44	28	3
Silueftri. 31	19	34	5	23	0	4	8	58	16	22	8	50	2.2	28	18	2
Latitudo Pla	netat	um	ad	1	0	44	Ť	15	1	48	ī	26			-	_
dicm Men	lis			11	0	46	i	20	2	8	ī	15	9 N	3		
				21	0	49		35	2	2.5	o	36	1	14		

	_	-	0	-	h	-	4	1	371	1	2	1	¥	1	utue.
565 Dies 1	_		<u> </u>						ent.				ent	1	
1	-	1		-		P	17	*	15	_	20	Δ	9		
3	-	1	12	Δ	8	-		7		-		-	Т	*4.*	
5 6	P	122	33	0	9	Δ	16	8	18	Δ	2	0		800	1200
7 8		1		*	9	0	17	Öce	id.			-			
10		1				*	20	*	21	8	12	Δ	16	1	
11		Δ	12	ď	15	_								8 8 ¥ ¥	4 h O
13		0	0		_	3	11	0	2	Δ	12	0	6	Δ4º	
15		*	15	4	6			Δ	10	_	-	*	0		
17				0	17	_				0	4			D-0	
19 20						*		в	6	*	23	_		040	
21	8	3	30	*	6		20			_		8	20	<u> </u>	
23		_	_			Δ	9			_					
25	Ш	_		P	2			Δ	_	6	10	Occ	-	₹ 0 ¥	
27		*	7						10			*	9		

0

Δ 12 Circa septimum diem Iupiter a wygó nar @.

Δ 23



EPHEMERIS IOANNIS STADII

Leonnouthefij, Anni à virgineo

partu

1 5 6 6.

ANNVS REPARATAE SALV-

Aureus numerus	9.	Quadragefima	3.Martij.
Cyclus Solaris	7.	Pafcha verum	14. Aprilis.
Litera Dominicalis	F.	Rogationes	19.Maij.
Indictio Romana	9.	Pentecofte	2.Iunij.
Internallum	hebd.8.dier.5.	Corporis Christi	13-Junij.
Car	to Esbrunarii	Aduentus Domini	1.Decembris.

Plenilunium Eclipticum hoc Anno, Mense Octobri.

D. H. I. a8 ₁ ₃₇ Digiti Ecliptici 18 _o

Tempus incidentiæ

Mora dimidia o 48

Regressus Planetarum.

† Abexordio anni regreditur vfque ad 23.April

4 Post 13. Ianuarij vsque in 25. Aprilis in præcedentia reuertitur.

2 Post 25. Aprilis víque in 5. Iunis regreditur.

Post 8. Februarij vique in 2. Martij. Rurfus post 12. Iunijin 27.eiustlem re greditur. Iterum pridie Calend. Octob. vique in 20.eiustlem mentis. Ianuarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

			- 351	udn						_			_	
			S.	Α.	S.	A.	S.		Μ.		M.	D.		-
1566	0	1_2	1	ħ		4	1_4	37	1_3			¥.	10	5
Dies	10	8	.1	ny		2:		Œ				p	\$6	ti
		.gr. f	c. gr	· fc.	gr.	ſĉ	gr.	fc.	gr.		gr.	ſċ.	gr.	fc.
Circuncif. 1	20 31		0 0			C	16	15	0		25	14	28	26
2			3 29	5257	9	2	16	9			37	0	28	23
		10 20	429			4	16	3	2	25		45	18	20
	23 40	550					15	- 58	3	36	0		28	17
5	24 4	1902	529				15	54		48	2.		28	14
F Epiphan.6		3 2	929		9	10	15	50		59		0	28	II
7		17 mp4	10 29	39	9	12	15	47	7	11	5	44	18	8
8		1 1	2 29	3.5	9	13	15	44	8	23	2	28		. 5
. 9	28 4		5 29	32	9		15	42	9	34	9		28	1
Pau.prem.10	29.4		1 29	28	9		15	42	10	45		54		58
11	0 4	10	929	2.4	9	16	15	41	11	56		35		55
F 12	1 48	22 14	3 29	20	2	16	15	41	12		14		27	52
	3 49			16	9	16	1.5	42	14	17		2	27	49
14			029	12	2	16	15	44	15	27		39	27	45
19	4 50	19+14	929	7	9		15	47	16	37			27	44
16	5 51	12	6 29	3	9	15		50		47		46	² 7_	39
Antonij 17		23405	5 28	58	9	15			18	57	22	16	27	36
	7 53	1 >	040	54	9	14		-22	20		23	45		33
F Fab. Seb. 20			418	49	9	14			21	17		12		29
				45	9	23			22		26		27_	26
Agnetis 21		1	0 28	40	9	13		18			18	0	27	23
			2 28	3.5	9	11	16		24	46		20		29
	13 -58	14 3	28	30	9		16	32	25	55	0	38		17
	14 59		28	-	9		16	39		4		54		13
26		18 2	128	16	9		16		28	13	3	16	27	10
	17 0		18	-	9		16	-		,22	4			_7
28		16 1		11	9		17	5	0	31	5	26	37	4
		-H-		-		55		χş		39				
29		14 43		56	8	57		26	2	48	7 8	20		57
31					8		17	37			9	12		51
Latitudo Plan				ŞΙ	_		17_	48	5	6			20	5:
diem Menfi		ad 1		51	1	29	2	31	°s	16	I A	57		
escii Menn		21		53	I	34	2 I	36	0	51	1	15		
			. 0	551		37	4	31		7.	_	2.		_

anual	rius					Sy	zygi	ZL	unar	es.				Syzygiæ tarúm n	utuz.
566	1	T	0		'n		4		o ^a	1	Ŷ		ğ	1	
Decs		7		Or	ient	.Or	ient	00	cid.	100	cid.	Ю	cid.	1	
1 2	-	1		0	18	Δ	,	8	17	0	1.4	Δ	5	ያተነዓ	100
			П	*	18	0	7			Δ	20				
3 4 5 6	8	9	33		П	*	10	*	20			0	1		
7 8			1	0	23					8	14	Γ			
10		Δ	5			6	22	0	2			-		Δ4¥	
11		0	20	*	14			Δ	11			Δ	5	Δσ¥	
13				0	22					Δ	2.1	0	1		-
15		*	10	Δ	Io	*	18	e	7	-	11			200	
17	П			Т		0	16	Ī		1		*	23		
19	8	2.2	30		Т	Δ	18	Г		*	6	-	_	Δ40	
21				8	6			Δ	8		T	8	9	₽₩¥	
23								0	8	8	IO				
25		*	19	Δ	17	8	7	*	18						
27		0	3	0	18							*	6	∆ 6 ² ⊙	
30		Δ	10	*	21	Δ	16	6	<	*	4	D	13		
31						0	13	_		0	17	Δ	16		

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

	-		-	_		S.	A.		A.		D.		A.	S.	AJ	-	-
	-		-	_	_					3.		9		3		-	_
1 566	_	0	_	_1				- 4				-7		- 3		-6	4
Dies	п	32		9		8	. 5	5		I				gr.		14	6
				gr.		gr.	fc.			gr.	ſċ.					gr.	ſ
		22	2	14		27	46	\$	50	18	0		14			26	4
Purifi.mar				48		27	41	8	47	18	13	7 8			43		4
F		24	3	12		27	36	8	43	18	27		35		19		4
		25		26		27	30	8		18	40	9			49		_
		26	4	9		27	25	8		18	54	10	43		18	76	3
		27	. 4		A49		20	8		19		11		12			3
		28	5	5	40	27	15	8		19	2.6			I2		26	2
	8	29 V	5	18		27	10	8		19		14	_ 3			26	_
	9	0	5	0		27	5	8		19		15		12		26	1
F Scolaft.	10	1	5	12	20	27	0			20		16	15			26	_
	11	2	6		0	26	55		13	20	31	17		11		26	
	12	3	_ ~		2,	16	50			20		18					_
	13	4		10,		26	45	8		2.1		19		10		26	
	14		- 6	2		26	49	7		21		20	36	9		26	_
	15	6		14		26	35	7		2.1		1.5	40	8	43	26	
	16	7		26		16	30	7		21		22	44	7		26	_
F .	17	8	6	8	45	26	25	7		22		23	47	6		25	
	18	9		21		26	20	7		22		24	51	5		35	
		10	6	4		26	15	7		22	57	25	55	4	33	35	
	20	11		17,		26	IC	7		23		26	59	3		25	
		12	7	0	47	26	6			23		28	3	2	35	25	
Petri cath	.22	13	7	14	30	26	2	7	14	24	2	29,	× 6			25	_
Vigilia	23	14	7	28,	v 42	25	57	7		24	24	0	8		40	25	1
F Mathiæ	24	15	7	13	۰ ،	25	52	6	55	24	47	I	9	29		25	_
	25	16	7	27	ш35	25	47	6		25	5	2	IC	29		25	
	26	17	7	11	44	25	41	6	40	25	32	3	10	18		25	_
	27	18	7	25	33	25	37	6		25	54	4		27	5	125	
	28	19	. 7	9	36	25	32	6	3	26	18	5	11	27		25	_
Latitudo:			run	ad	1	0	57	1	4		2 ;		31		11		
diem M	len	Gs.			11	0	58		45		1.4		10		1	3	
					2.1	10	55	1 1	45	ol z	- 1	/ 2	37	1 5	4	5	

-	í.	1	0	1	ተከ	1	4		C ³	T	우	1.	¥	1
-				0	rien	t.O	rien	t.O	ceid.	0	ccid	00	cid	
1 2				1		*	1	8		4	1			
3	80	2.1	5	3 8	_	1		*	10	-	T	1	_	848
4	-	-	-	0	-	-	-	1	17	-	-	8	_	
	_	-		_		-				-	_	L		840
78		4		*	cid.		•	A		8	10	1		
9	-	-		T	÷	-	-	a		-	-	-	2 ;	
ó		_				_	_					П	-,	
1	-	0	15		-	*	,			Δ	23	0	2	200
3	-	1	_	Δ	1			8	2	-		-	_/	
9		*	7				12					*	15	
5						Δ	22			0	15			* # F
				1								Ori	ent.	
	6	-	40	8	5	-	_	Δ	2	*	_ 7	_		
1	0	1.	40					0	10			6	0	소뉴우
t		1		-		8	12	-	-	-	_	-	-	
L		_		Δ	17	_	_	*	18					
I		*	2	o	19					ď	2	*	1	* ? }
1		-		_		Δ	14	-	-	-	-	0	-	>~
		0	ΙO		-0		1					ч	2	20
		Δ	18	*	0	0	18	0	1	*	15	Δ	4	

Martius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Ion-

			_			S.	Α.	5.	A.		D.		A.		D.		
1366		0		. 1		1		-	-		o ^y	1		- 5		6	-
Dies		Х		9		-	32	2	-	7	I	1	5	***		\$4	
		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	f
		20	6	240	3	25	28	6	25	26	42	6	11	27	15	25	7
		2.5	6	80	419	25	3.4	6	18	27	6	7	10	27.		25	3
FQuadra	3.3	22	6	2.2	_ 6	25	20	6	11	27	30	8	8	27	3	25	7
Adriani	4	23	5	5	y ₂₄		15	6	4	27	54	9	6	27	11	25	3
	5	24	5	18	.33	25	11	5	57	28	19	10	- 3	27	26	25	_
	6	25	5	1	30	25	7	5	50	18	44	11	1	27	50	25	
	7	26	4	14	4	25	3	5	43	29	8	: 1	59	28	18	25	7
	8	27	4	26	. 24		59	5	36	29	33	12	56	18	56	24	1
		28	3	8	40	2.4	55	5			557	13	53	29	40	2.4	
F	10	29.	2	22	30	24	51	5	22	0	22	14	51	0)	(38	2.4	i
	11	10	2	2		24	47	5	Is	0	47	15	48	1		2.4	,
Gregorij	12	1	1	14	25	24	43		8	I	13	16	49	2		24	
	13	1 2	0	27.	. 0	24	20		1	I	39	17	39	3	43	14	-
	14	3	0	9	P34	24	37	4	54	2	6	18	33	4	50		1
	15		59	22		24	33	4	47	2	23	19	26	6	0	24	Ī
	16	4	58	4	21	24	30	4	39	3		10	17	7	15		į
FGertrud	.17	15	57			24	26	4	32	3	26	2.1	7	8		24	Ī
	18	6	56	29,	(44	24	23	4	2.4		53		56	9		24	
	19	7	33	13	,	14	20	4	17	4	20		44			24	
	20		5.4	26		24	16	4	10	4	47		32	12	42		
	21	9	53	10		24	13	4	3	5		24		14		24	7
	21	10		23,			IO		55	5	41			15		2.4	
		II	51	8	13	14	8	3	47	6		25		17		24	-
FLetare		12		22	46	24	5	3	40	6	27	26		18		34	
Ann.Mar.		13	49			24	3		D32	7		27		20		24	-
	26	14	48		-33	54	1	3	D, 24	17	22	28		12	8	23	
		15	47	6		23	58	2	16			28		23		23	_
	28	16	45	21	Ω <u>45</u>	25	56		S		31	29	30	25		23	
	20	17	44	4	40	13	54		- 0		-	6	12	27		23	_
		18	43	18	25	13	52	13	52	9	29			29,		23	
F		19	41	17		23	50		44		58		37	0	V'-	23	1
Latitudo			run	n ad	-	0	19		52	1	58			2	54		_
diem-b	len	fis	-		11	1	233	i	54		48	3	18		Mis		
					21		D, 3		55		39	13	26		22		

Marti	us					Sy	zyg	iæI	una	res.				Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
566	1	T	0	1	ħ		4		r _o		우		¥	
Dies	1	1		Ос	id.		ient.	Ю	cid.			Or	ient	
1		1				*	. 22				23			Δσº¥
3		1	_	8	7			*	12	_	- 8	B	8	
3 4	ъ	11	36			8	6	0	17	-		-	_	
		-	-	*	22	0_		-	-	-	-	-	-	
8				,,				Δ	6			Δ	4	
9		Δ	19	0	8					8	11	0	2.1	D~
11		-		Δ	20	*	6					_		□ 0 d ²
13		0	13		1		16	P	10	Δ	20	*	14	
15	_	-	_	_		-	-			-	-	-		840
16		*	2	_		Δ	1	ш						
17				o ^D	13	Oci	cid.	Δ	_7	0	8	8	20	040
19	ď	23	51	_		0	12	0	14	*	6	П	П	
21				Δ	0			*	21					口力平
23					2	_	15			8	- 6	*	16	200
25	-	*	12	-		-		-	_	Ĭ-	Ť	0	22	20-
2.6		_	_	*	2	0	15			_				
27		0	13	_		*	17	6	2	*	14	Δ	6	
2.9 30		Δ	2	e	8						19		П	
31								*	13	1		-	-	*28

A		

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis.tum latitudinis.

		_	_	-	S.	D.		D.		D.	IS.		M.	D.	_	_
1966	7	0				ħ		+		7.		2		¥ .	-	~
Dies		v	-	9		9	-	2	-	5		ī	-	v		246
	gr	· ſc	gr.		gr.	fc.	gr.		gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſ
	1 20	40	15	5	23	48	2	36	10	28	2	17	2	34	23	4
	2 21	39	27		23	46	2	29	10	57	2	56	4	20	23	_3
	3 22		10		23	44			11	27	3	33	6	8	23	3.
Ambrofij	4 23	36	22,	.43	23	42	2	16	11	57	4	- 8	7	57		3
	5 34			4	23	41	2		12	28		42	9	47	23	2
-	629		17		23	39			12	58		14		38		2
F Palmarů	7 26	32	29		23	38			13	29		43	13	30		2;
	8 27		10	45		37	1		13	59			15	23		1
	9 28		22.	636	23	37	1		14	30		35		16		1
	1029				23	36		36		. 1		59			23	1
	11 0		16	41		36			15	31	7	43	11	56	23	-
	12 1		29.			35	1	23		2	7.8					
	13 2			10		35	1	17		33			24	50	-3	5
	14 3		8	(25	=3	35	_	12		3	8	19				51
	25 4				23	34	I		17	35	8	34 47	20	332		5
	17 6	16	21,			34	0	56		38	8	58	2	26		39
	18 7	14		39	- 3	34	0	51		30	9	3	4	20		4
	19 8	13	3	32	23		0	46		41	9	17	6	14		4
	0 9		170			34	0	41		13	9	23	8	8	12	4
F	1 10	9		II	2.7	34	0	36		45	9	27	10		12	37
	2 11			55		34	0	32		17	ó	e28	11	55		34
Georgij :	3 12	9	2	0	22	34	0	28		50	9	26	13	48		3
	4 13	3	165	44	=3	34	0	24		22	9	2.1		40	22	27
	5 14	1	I	30	23	35	0	20	12	5.5	9	13	17	33	22	2
	614	59		II	-3	35	0	16	23	28	9	3		25	12	20
	7 15	57	18,	40	23	36	0	12	14	0	8	50		17	12	17
	8 16	55	11,3	59	3	37	0	8	24	33	8	36	2.3	9		14
2	917	52	-50	0		39	0	4		6	8	19		2		17
	0,18	50	7	34		41	0	0		39	8	0		54	12	-
Latitudo P		rum	ad	1	0	58	1	5-2		30	3	.9	0	51		
diem Me	1115			11	0	58	1	5+	I	22	2	36	I	48		
				21	0	57	1	50	1	14	2	20	0	do.		_

April	is					Syz	ygi	e Lu	ınar	es.				Syzygiz Plane, tarum mutuz.
1566		1_0	0		h	Occ	-		eid.	00			ent.	
Dies	-	-	_	Oce	:id.	_	ıa.	00	LIG.	Δ	8	-	Cit	24 \$ 104 \$
2	-	-	-	-		6_	-7	0	0	-	0	8	_	
- 3	8	2	40		_2		-	Δ	14	-		5	-10	<u>^+0</u>
5		-	-	0	12	*	- 2	-	-	-		-		200
7 8	_	-	14	_		0	17	-		80	11	-	10	
10		-		_		_		8	2.2	-		-	12	
11		0	. 5	ē	22	Δ_	3	_	_	Δ	17			<u>△†¥</u>
13		*	18	9	-22	_		_	_	_	-	*	4	
15				_				Δ	18	0	2	_		
17				Δ	10	80	15	0	,	*	(Н	
19		7	40	8	12	Δ	21	*	,			8	5	200
21		1	_	*	12	0	2.1	-		8	I.	00	cid.	40 ¥
2.2			12		-	-	-	1-		-	-		2:	

2.2

22日市美

		-	_			S.	D.	S.	D.	S.	D.	S.	D.	S.	A.		-
1566	_		5		D .		h	1	+		37		Ŷ		¥	0	~
Dies		1			0-		SQ.	T	7		35		a		٤ ً	19	·
-		gr.		gr.		gr.	10	gr.	fc.			gr.		gr.	fc.	gr.	fc
Phili.&			48	19,	1,50	23		19	57	26	11	7	19	28	II 45	22	1
Inuen.C		20	46	2		23		19		26	18	7		2			_ 2
Inuen.C		22	43	14	7	23		29		27	51	6	29			21	55
F	5	23	32	8		23		29		28	34	6	1	6		11	5
r.		24	37	19	43	21		29	46	28	58	5	30			21	52 49
		25	35	1	10 T			29		1	-	4	58			21	49
	8	26	33	13		23	18	29	42	0	231			11		21	41
		27		24.				29	40	0	37	3		13		21	39
		28	28	7		24	2		38		11	3		14	43	21	36
	11	22.	36	19.	v 40		4	29	36	I	45	2	3.2	16	22	21	33
F	12	01	123	2	X49	24	7	29	35		19	1	54	18	. 0	21	39
	13	î	20	15	50	24	10	29	34		53	I	16	19	37	21	27
	14	2	19	19,	1,20	24	13	29	33	3	27	0	.39	21		2 %	24
	15	3		12	47	24	16	29	32	4	1	0		22	45		21
	16	4	14	26,	× 38	24	20	29	32	4			825	24	16		18
	17	5		11	3.2	23	23	29	32			28	49		46		15
Rogatió		6		26,	720		26	29	132	5	44		14		14		12
F	19	7.		11		24		29	32	6	18			:8	31		8
	20	8	3	250	53	24		39	32	6	53				57		5
	21	9	1	10,		24		29	33	7	37	26	33	1	22		2
Helenæ	2.2	9	58		715		40		_33	8		26	3	2	42		59
Afcefion	1523	10	56	9	51	24	44	29	34		36		26	3	58		56
	24			24		24	48		35	9	11		10	5	10		52
F		12	50	8		24	52	29	37	9	46		47	6		10	49
r		13_					56		-,				_	7 8		-	
	27	14	45	17	41	25		29	40	11	31		48	9		10	43
										_	-6			10		10	36
	39		40	29 ₉	1627 24	25		29		12	41			10	48	10	33
Petronel				_		25		29	77	-	16		_	11	26		30
Latitude			3.5	3	- 1	0		29 I	47	13	6	-	57	0	51	-	-
diem N	Jenf	icta io	ruan	20	11	0	57	1	44	0	59	ī	43		238		
		.,															

laius	3					Syz	ygi	æ L	unar	es.				Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
66	i	T	0		h		4		ਰੀ		우		ř.	
105		1			cid.	Oc	cid.		cid.		cid.	10c	cid.	L
1 2		T		*	7			D	10	1				4.4.8
3	P	18	27	-	18					1		1		200
4		1	_	-	_	*	- 6	4	-:	8	19	8	21	D + O
6				Δ	_ 7	0	18							Q专责
. 8														
9		Δ	4	-	_	Δ	7	80	11	Δ	15	-		
		0	_	_	-8	-	_	-		_	_	Δ	15	
13				8	٥	_				D	22			440 * 8
13		*	7	П			-10				ent.	8	8	
1.4	-	-		_	_	32	1	4	9	*	3	_		
15	8		1	Δ	19			0	11	и		*	19	△49 ※有章
17	8	15	22	0	30	Δ	6	*	14	,				200
19	-	-	- 5	*	21	-	-	74	- 14	<u>-</u>	_ 3	-	-	
2.0		_		- je		0	6	_				6	8	
21						*	7	ď	21	*	2			
23	_	*	- 2	_	-	_	-			-		-	-	
2.4				ď	1		_	_			2	*	20	마뉴우
25			10			ď	16						_	
27		Δ	20	_	-	0		*	12	Δ	6	_	-7	
28		-		Δ	15			4	12				7	

Iunius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

						dinis						DJ		D.	-	_
					<u>S.</u>	D.		D.		D.					-	
1566	0		_2		-		4		C		- 9		*		0	
Dies	I		+			2	113	2	8	2.1	,		90		164	
	gr.	ſc.	gr.	íc.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſc.			gr.		gr.	fc
1	19	32	5	-3	25		29		13		22		11	52		2
	10	30		55	25		19		14		22	50			20	2
Erafini 3	2.1	27	28,	044	=5	31	29.	56	14		22	46		28		2
4	2.2	25	10	37	25		29		15			,49			20	1
	23	2.2	22		2.5	41	0	2	16	13	22	47	12		20	1
. 6	24	19	4	13	25	46	0	-	16	48	2.2	52	12		20	1
7	25	17	16	-	25	51	0	3	17	24	2.2	59			20	_
_ 8	26	14	18,	435	25	56	0	1 3	8		23	- 8	11		10	_
F S	27	11	11	1	1/26	1	0	17	18	36	23	19	11		20	
.10	28		24.	, (16	- 6	0	2	19	12	23	31	10		19	5
Barnabe Is	29	_ 6	7	2.	26	11	0	29	19	48	23	45	10		19	3
11		3	21,	ر <u>ا</u> ا	26	17	0	30	20	24	24	1	9		19	5
Sacraméti I ;	1	0	1.5	- 31	2320	22	0	35	21		24	18	8		19	4
14	1	57	20,	, i	26	28	0	40	15	36	24	38	7	30	19	4
I	2	55	5		26	33	0	4	22	12	25	0	6		19	-
F 16	3	52	20	-	126	39	0	50	22	48	25	24	5	40	19	_
17	4	49	15	3	26	45	0	55	23	24	35	50	4	45	19	1
Marci & 18	5	47	19	-3.	\$ 26	51	1		24	0	26	18	3	4:	19	
15	6	44	3	5:	26	57	1	,	24	37	16	47	2		19	2
2.0	7	41	18	3:	27	3	1	1.1	25	13	17	19	I		19	3
* 21	8	38	2		2.7	9	1	16	2.5	49	27	51	0	58	19	1
2.1	9	36	16	3.	127	15	1	2 3	156	26	18	26	0	12	19	_3
FVigilia 2:	10	33	29	0.5	27	2.5	1	28	27	2	29		29	33	19	
Ioan.sapt. 2		30	13	-		27	r		27	39	29	<u>π37</u>	29	3	19	_
2 :	12	28	26		27	34	I	31	28	16	0	14	28	37		
Ioi.& Pau.26	13	25	8	W ₂	127	40			128	42	0		18,	117		_
27		22	20	.4	27	46	ı	5	120	10	I	30	28	8	19	
Vigilia 28	15	19	2	24	27	53		55	3 29	mp 5 6	2.	9	28		19	_
Pet.& Pau. 25	16	17			27	59	2	-	0	32		49	28		18	1
	lı7	14	126	5	28	6	2	1		_7	3	30	28	49	18	_
Latitudo Pla		arus	nad	1	0	54	I	30		43	0	43	0	1		
diem Men	Gs.			11	0	52		33		37	0	. 6	2	10		
				2.1	0	5.1		2 4		32	0	M ₄ 8	1 3	4	1	

			-	ħ	-	4	-	o ²	-	2	-	ĕ	tarum i	-
566 Dies	- -	0							0	ient			-	
nes 1	- -		r		ř	-	4	I		-	1	CIU.	-	
2 8	10	15	4	10			1_							
3	-		1		0	1			Г		Ι.			
4		_	-	-	4	14	-	_	Δ	22	80		-	
5					14	14	1							
7 8	Δ	16	80	17			0	-	0	11		_	*10	
	- -		-		-	_	-	_	_	_	Δ	23		
10	0				0	9	1		*	2.3		,	1	
11	-		-		1		4	2.2	1-		0.	-4	-	
12	*	17	Δ	_ 5	-		_		_				040	
13	1		0		4	15	_				*	6		
15	-		۳	-	-	-19	屵		6	_ 9	-	_	300	
16 0	2.2	42	*	13	0	15	*	5			8	23	60 ¥	
17	1		Г	П			Г	_	-		Ori	ent.	_	
18	-	_	-	_	*	18	-	_	*	9	_		□ ħ Ŷ	
20			8	14			8	13		16	*	2.2	0 1 ¥	
2.1	*	9		_	-		-		-	-	-	-		
2.2	-	_	_	_	-	_	_	_	Δ	23				
2.3	0	2.2			ď	2			-		0	С	9419	
25	-	-	*	-	-	-	*	-6	-	-	Δ	- 6	-	
2.6	Δ	13								-11	-	Ŭ		
27	1		0	13	*	22	0	18	å	22			449	100
29	-	_	-	_	-	-	-		_	-	_	_		
30	1		4	2	0	12	۵	11		J				

Epilogifmus calculidiurnus Planetarum, tum lon-Iulius gitudinis, tum latitudinis. S. D.JS. D.JS. D.JM D.M. D.M. A. Dies Vifit. mar. 2 19 30 18 Octa, Pet. 6 22 2018 54 3 8 24 12 18 925 16 18 Senté frat. 1026

achee man		120	4/	-		1-7		1.5	29			100		-		10	
	11	27	45		19	29	22	3	42	8	6	12	7	7	38	18	20
	12	18	42	28	n 57	29	29	3	50	8	43	13	0	8	54	18	17
Margar.	13	29	040	14	. 0	29	37	3	59	9	21	14	54	10	12	18	14
F .	14	0	η40 37	28	_53	29	44		8	9	18	14		1.1	33	18	11
	15	I				20	p 52	4	16	10	36	15		12	58	18	8
	16	2	32	18	231	6	P'0		25	11		16	38	14	26		5
	17	3	30			0	7	4	3.4	11	52	17	33	15	56	18	3
		4	27	27	<u></u> .	0	15	4	43		29		28	17	28		58
	19	5	25	10	50	0	22	4	52	13		19	24	19	3	17	54
	20	6	2.2	24	. 32	0	29	3	1			20		20	41		51
F	21	7	20	7	36	0	36	5	9	14	22		18	22	2.2	17	48
Мат.мадо	.22	8		20	28	0	44	5	19			12		2.4		17	45
	23	9	15	3	5	0	51	5	29	15	38	23	14	25	48		42
Vigilia	24	10	13	16	37	0	59	5	39	16		24		27	32		38
Іасо, про-	25	ΙI	10	28	+>54	I	6	5	40	16	54	25	12	298	16	17	35
	26	12			46	1	14	6	. '0	17	32		1:	I	60	17	32
	27	13	- 5	23.	. 5	1	2.2	6	10	18	10	17	10	2	45	17	29
F	28	14	3	4	P52	1	30	6	20	18	49		10	4	39		26.
	29	15		16	28	1	37	6	30	19	27	29.	10	6	24	17	24
	30	15	59	:8,	.45	1	44	6	40	10	6	0	11	8		17	19
	31	16	56	10	38	1	51	6	50	20	44	I	.12	9	55	17	16
Latra	Plan	ict.	rum	ad	I	0	51	1	24	0	27	1	3.5	3	2		_
diem M	enf	is			11	0	ςΙ	1	10		24	2	6	2	38		
					2.1	0	51	I	15	0	19	2	25	I	15		

Iulius						Sy	zyg	EL	una	CS.				Syzygiæ Plane ta-um mutuæ,
1566	1	T	0		ħ		+		P.		7			
Dies			_	-	id.	00	ad.	Oc	cid.	On	ent.	On	ent.	
I	80	23	30							П				
3	_	-	-	-	-	Δ	1	-	-	Δ	7	-		
4	_	-	_	00	-	_	_	_		_	_	-	_	-
5				9	4			o	16	a	2.2	4	1	04¥
7 8	_	Δ	5	-		a	20	-	-	-		5	2:2	77
		_		_		_		_	_	*	8	_		
10		0	18	Δ	19			Δ.	6			*	6	
11	-	*	3	-	-	-	-	-	_	-	-	-		200
12					0	Δ	9	0	15	ď	23			
13				*				*	23			8	22	
14	-	-	-	<u>~</u>	-	1-	-	-	-5	-		<u> -</u>	- 22	
16	o*	7	35	-		*	7	1						
17		1		١.				П		*	9			
18		-		<u>6</u> _	5	-		6	-	-	_	*	17	*40
19		*	23			8	21	Q	- 4	0	16			
2 1		1		_	_	r	_	_	_	Δ	4	-		
2.2			_	*_	19	_	_	_		_		0	7	
23		0	13			١.		*	1			4	,	200
25	-	-		a	-6	*	15			H	-	-	_	800
26		Δ	5			Ĺ			14			1		
27				Δ	17			П		80	10	1		
28	-	-		-		0	3		_	_	_	_		-
30						Δ	15	Δ	5			8	22	*+ *
31	8	14	- 2	-		-	-	-	-	-	-	ř	_	* 1 2

Augustus Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

- 0										dini						
					S.		S.		.S.		S.		S.	A	-	-
1566	1 0			2		h	1	+		σ³		Ŷ	T	¥	1 .	~
Dies		2	2	=		mp .		2= _		9.	1	20	1	n.	9	80
	gr.		gr.	ſc.		fc			gr.		gr.		gr.	fc.	gr.	í
Pet ad vin.		54	22,	x 48	1	55			21	23	2		11	41	17	ī
	18	52		5	-	. 6			2.2	1	3	15			17	1
	19	50	17	v47	2	14			22	39			15		17	_
	20	47	0	2.5	2	2.1	7	33		18	5		17			-
	2.1	45	13	38		25			23	56			18		17	
	2.2	43	27.	×13	2	37	17		24	35	7		20		16	_5
3	23	41	01	35	2	45	8		25	14	8	27	2.2		16	5
	24	39	8	129	2	52	8		25	52	2	29	24	24		_5
Vigilia . 5	25	37		35	3	0	8	28		30	10	32	26		16	4
Laurentij 10		35	23,	<u>5</u>	3	8			27	_ 9	11	35	28		16	4
F 11	27	33	8	4	3	16			27	49		38	0		16	4
12		31	22	<u> 255</u>	3	24	8	2	28			42	1	54		3
Vigilia 14	29	,29			3	32	8	13	29	. 7	14	46	3	46	16	3
			2 [£45	3	40	8	25	29	246		51	5	38		3
Affu.mar. 1		25)	30	3	47	8	36	0	25		56	7	29		2
	-	23		45	3	54	8	48	1		18	2	9	20		2
F 18	3	21	2	57	4	2	9	0	I	43			tt		16	2
	17	19		56	4	9	9	12	2	2.2		15			16	1
19	5		28	42	4	17	9	23	3		2.1	21		52	16	I
-	6		11	10	4	25	9	3.5	3	40			16	42		1
21	7 8	14	234	>32	4	33	9	47	4	20			16		16	
				17	4	41	9	59	4	59			20	19		-
Vigilia 23 Barthol. 24	9	8	18	043	4	49		11	5	3.9	25		12		16	
-			-	30	4	57	10	23	6	18			23		15	5
25	11		12	35	5		10	35	6	58			25		15	50
		3	25	٥_پ	5.	13	10	47	7		298	711			15	5
27 28	13	3	7	0	5	2.1	11	0	8	17	0	19			15	5
Decol. Ioã.29	14		19,	(_5	5	29		12	-	57	1	27	0		15	4
Decontours	15	0	1	34	5	37		24	9	36	2	36	1		15	4
30		59		-	5	45	11		10	16	3	44	4		15	4
31	10	57	27	4	5		[1		10	56	4	53	5	51	15	3
Latitudo Pla diem Meni	netat	rum	ad	I	0	51	ĭ	12	0	16	2	41	0	57		
wient Ment	13			11	° A	51	1	10	0	12	2	39	I	45		
				21	0 "	52	1	9	0	10	2	12	1 ~	22		-

66		0	1	'n		+_		37		-	_	_	
es I	1		Occ	id.	Occ	id.	Cic	id.		ent.	Ori	ent.	
I			8	14					Δ	17			
2			_		_	_	_	_	_	_	_	_	
3						21	8	8	п				
4	_ _		-	_	8	11	-	_	=	_9	-	- 8	
5	Δ	14	Δ	8					*	16	-	0	042
	-1-	22	-	_ ĭ	H	-	Δ	23	-F	-	0	20	300
7 8	10	**	8	13	_	20		-,			Γ.		80₹
9	-1-	-	-		-	-	-	_	-		Oci		
10	*		*	13				5			*	8	
11	-1-		1		0	0			8	7			
12			ш				*	10	_		_		
13			m		*	0	1						o'th ¥
14 0	1 10	5 3	ď	15	_	_	_		_		-	_	
15								10	*	23	٥	2	
16			-	_	7	_	8	10	-	_	-	_	8 to
17			Ori	ent.	0	12	1		a	9			S TIO
19			*	11	-	-	Н	-	-		-	_	200
20	1		1	- 1			п		ш		*	11	200
21	-1-	_	-	23	-	_	*	23	Δ	-	-	_	
2.2	10	7			*	9		,					
23	_	_			-				-		0	15	
2.4	Δ	21	Δ	_ 9	8	15	0	12	_		Ш	_	
25							Г		Г		1		
26				_	_	_	_		8	10	4	_4	
27	1				Δ	5	4	2					
			0	_	-	_	-	_	-	_	-		
30	0 :	50		3	1		į						
31	-1-		1-	_	-	_	-		-	-	اچ!	16	* ? }

September Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

								tum								
					S.	Λ.	S.	D.			M.		M.	D.	T	_
1566		0		2	_ '	h		+		37	Ι.	우.	1.	¥	0	~
Dies		ny		γ.		19		Δı		Δ:		Ω.		Ω:	F	10
	gr.	fc.		ſċ.		ſċ.	gr.	fc.	gr.	fc.		ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	fe
	1 17	55		10	6	1	13	1	II	36	6	2	7	3 1	15	31
	2 18	54	23.	J32	6		13	13	12	15	7	11	9	8	15	31
	3 19	52		22	6		15	25		55		20			15	2.
	4 20	51	21,	30	6	2.4			13	35	2	25		19		2
	5 2 I	50	5	45	6		13		14	15		39	13	50	15	2:
	622	48	19	49			14	3		5.5	п	48		28	25	19
F Natalma.	7 23	47	3	29	6		14	15		35	12	57	16	44		15
		45	18	0.0	6		14		16		14	_ 7	18	6		I:
	25	44	2	26	7		14		16		15		19	26		5
	016	43	17,	p 4	7		14	53					20	32		_ 6
	127	42	1	19			15		18	15	17	36		46	15	3
I.		40		50	7		15		81		18	46		58		. 55
1	19	232	18	_35	7		15		19		19		24	8	14	50
Exal. cru. 1.		38	11	2.4	7	40			20	17			25		I.S	53
F 1		37	24,4	120	7	47			10	57	12	18		22		50
1		-50	_		7	54			2.1	38		29		26		.47
1		35	19,	>22	8		16	23	22	18		40	18	28		43
13	Ameri	34	17	31			16	36		5.9			29,	27	14	45
19		33	13	42	8		16	49		39		3	0	24		37
Vigilia 20			25.		8	23			24		:8	14	1		14	34
Matthai 21		31	8	15	8	30		15			29	p25	2		14	31
	8	30		45	8		17	27	25	41		3/	2	50		27
2.1	2	30	3	II	8		17	40		2.2	1	48	3	28		24
2.		29		18			17	53		2	2	0	4		14	21
2 1	i I	28		30	8	58		6	17	43	4	12	4		14	18
2.0	12			_2	9		18		18	24	5	23	4		14	15
Cof.& Da. 27	13	27	23 V	. 5	9		18	32	29	4	6	35	5		14	12
2.5	14	20	0	_/	9		18	45	29,	45	7	46	5		14	-
Michael.29		2.5	198	27	9		18	50	0	20	8	57	5B	e20	14	2
	16	25	3	11	9		19	11	1		10	_9	5"	20	15	
diem Men		nun	ad	1	0	54	1	8	0	8	1	51	0	6		
diem Men	LIS			11	0	55	1	7	0	7	I	19	1	13		
				21	0	56	1	51	0	- 5'	0	47	3	14	_	_

ım mutuz.	LVL		_		_	7	,	_	_					_	Septe
	-	¥.			2			4		ħ		Э	-1-		1566
	L	cid.	Oσ	ent.	Or			cid.		ient	Gr		1		Dies
	Е				п	2	80	3	80		10		1	-	1
	L		_		-	_	_	_	-	20	Δ		_	_	2
	Η.			0	0						L	21	Δ		3
F 6 ³			_		_	_	_	_	-	23			_	-	4
Q Q X	D	11	۵	7	*	10	Δ	11	Δ				1_		5
1 Q C. 5			_	_	_		_	_	_	_	-	2	0		
. 0		21	0			15	а	13	0	1	*	10	*		7 8
F P	1		-	-	-	_	-	-	-	-	_	10	*	-	
			*	21	Q	23	*					- 1			9
	-	_ 5	不_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	10
우	J.					- 7				13	6				11
T	12			-	-	_	_		-	-	-	-			12
	и.			9		16	٩	-	00			14	2	6	13
	H	-	-		~	10	5_	_/	<u> </u>		-	-			. 14
_	2	5	ď							1	*		1		15
-	2	_	_	10	0	-	_	-			~	18	*	-	17
	ш			10	4					12	0	10	1		18
	-	-	-		-	21	*	-	*		-	-	-	_	
	1	13	4	6	۵		4	-	~			- 1			19
	-	* 5	7	-	_	14	_	19	0		Δ.	_	-	-	21
						2.7	ы	19	п	-	Δ	٩	11		22
	-	- 2	0	-	_	-	-	-	-	-	-	14	4		2.3
	1	-	٦					6	Δ	- 1		17	1		2.4
¥	*	11	_	15	8	_	Δ	-	F	32	ē	-	-		25
+	L	45	~	- >	-	-	-	11/1			4	=1			26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
	L							22	م			2	16	0	28
1 9	7	-	-	-	-	19	8		-	-	-	-	-	-	29
P	0	4	0	13	Δ		0			6	۵				30

October Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Ion-

	-	0	-	市	1	4	1	9	T	우	1	×	1
on 1	1	0					Di		:Or	rient	Oc	ž cid.	-
1 2	-	-	0	11	T		F		0	18	-		200
3 4	Δ	6	*	11	Δ Or	ient.	Δ		*	23	4	4	640 68¥
5		7			0	7	0	. 8			В	3	
7 8	*	15	0	20	*	8	*	14			*	2	
9									9	17			
11 12 of	15	43			ď		1				8	12	द⊙ <u>इ</u>
13			*	9		- 1	8	13	*	23	Ori	ent.	D~ [*+
15			0	1									
18	*	1	Δ	15	*		*	21	0	19		6	
19	0	20			0	16			Δ	16	<u> </u>	19	
21 22	Δ	8	_		4	3	0	12			Δ	6	
23			٥٥	12			۵	23					
25					٥	18			8	19			*10
27 28 p	5	37	Δ	0			e	13		_	80	2	D ~ Eclip.
2 9 3 0 3 1			a	2	٥	0			4	11	Δ	9	

					S.	A.	S.	A	S.	D.	S.	Δ.	5.	A.	-	_
1566 0)			7		4		c.		7		7		-	_
Dies	1110		95		11		-5		140		-2-			4	-	10
	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	G
	18	23	10	33	12	33	26	1	2.3	23	19	7	1	12	12	20
	19	23	258	33	12		26		34	6	20	2.2	2		12	17
F 3	10		10	10	12	41	26		24	48	2 I	36	3	a	12	L
4	21		24,	DII			26		25	31	22	51	4	50	12	11
5	2.2	24		38	12	-49			36	14	24	5	5	56		- 8
	23		21		12		27		26		25	2.0		58	12	4
7	34	25	4	32	12		-7		37		26	35	8		12	1
	25	26	17,	27	13		27	27	18	23	27	49	9	8	11	58
	26	26	0	11	13	5	27		29	15	29		10	16		51
	27	27			13		27		29	48		1119	11	26	11	51
Marti. cpi 11	18	28		24	13		28	3	0	31	ī	24	12	39	i I	45
	29	>28	6	45	13		28	15	1			49	13	55	11	45
13	0	25	18,	041	13		28	26	1	58	4	4	15	13	11	4
14		30	0	- 39	13_		28	38	2	41	5	19	16	36	11	35
15	2		12		13		28	50		24	6	34	18	2	11	30
16	-	31	23			29	29	2	4	7	7	49	19	30	ΙI	3
F 17	4	32	5	38	13		29	13	4	51	9	4	21	2	ı I	30
18		33	17,	45	13		29	20		34	10	19	22	37	11	27
Elizabeth 19	6	34	0	2	13		29	36	6	17	H	34	24	16	11	2.
2.0	7		12		13	41	29	48	7	0	12	49	25	57	11	2.1
PræGmar. 21	8	36	250	n52	13	44	29	59		43	14	4	27	40	II	17
2.2	9	_37	19	- 4	13	46	OH	UIC	8	26	15	20	29	22	II	L
	10	38	22	333	13	48		21	9	10	16	39	1	7	11	1
	11	38	0	- >	1.3	50	0	32	9	53	17	50	2	47	11	:
Catharin. 25	12		20	145	13	52	0	43		37	19	5	4	40		
	13	40	1	10	13	54	0	54	tΙ	20	20	20		12	11	_
	14				13	56	1		12		21	36	7	55	10	5
	15	42	4	13	13	58		16	12	48	2.2	51	9	38	10	5
	16	43	186	258	14	0	ſ		13		24	6	tt		10	5
	17	44	4			_ 2	1	38	14	15	25	21	13		10	4
Latitudo Pla diem Meñ	ncta:	run	ad	1	1	6	1		0	0	1	12	0	44		
dieig bieni	15			11	1	8	1	12	0	4 0		26	1,	D10		
		_	_	21	1	12	1	14	0	' o	1	32	0	47		

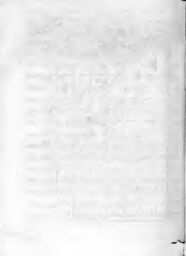
Epilogifmus calculi diurnus Blanetarum au-

566	1 6	5	+		4			3	3		¥		-
ies	-		Orie	nt.	Ori	ent.	Oct			ent.	Orie	nt.	
1 2	Δ	16	*	4	0	2	Δ	3	0	17	0	9	
3	0	17	П		*	3	0	2	*	15	*	20	_
5 6	*	1	8	7			*	s		Ų			
7 8					ď	13	1	N	8	18			♂ 44
9			*	1			ŀ				8	22	200
11 6	12	32	Ī				8	12					*#*
13	-		a	6	*	18	-		*	8			
15	*	5	Δ	0	0	10	*	21	-		*	10	
17	Ť		-	_	4	22	-		0	5	0	8	
19	1	-	0	3			0	12	4	0		Ī	(10)
21	Δ	3	-	T	-		Δ	.23	Ē		Δ	3	000
23		Т	4	14	8	12	-		80	21	-		200
25	13	57	0	12			8	12	Т	П	8		100.
27	1		*	14	Δ	18			-	_	-	T	
29	_	2 :	-		0	20	4	15	Δ	5	4	,,	074 07

December Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

			_		_	gn					ruai						
		_		_		S.		S.		M.	D.		D.		D.	T	_
1566			0	_	2		ħ	_	4.	1	σ³		우	_	ž.	1.	~
Dies			+>		2		7		W.		+>	W.			+>	-	146
		gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	. fc	gr		gr.	fc	gr.	· fc	gr.	fc.
F		18	45	19,	p17	14	4	1		14		26		14	45	10	46
		19	46	3	43	14	5	2		15	42			16	27	10	42
		20	47	17,	n.47	14	6	2		16		29		18		10	39
Barbare	_4	21	48	I.		14	7	2	20	17	10	0	21	19	52	10	36
	5	2.2	49		26	14	8	2		17	54	ž	37		34		33
Nicolai	6	23	50	27,		14	10	2		18	38		52	23		10	29
	7	24	51	9		14	12	2		19	22	4		24	58	10	26
FConc.			52	21	50		13	3		20	- 6	5	23	26	40	10	23
		16	53	3	50		13	3	11		50	6	38	18	22		20
	10			15	38		14	3	21		35	7	53	0		10	17
		28	56	27.	,36		14	3	31		19	9	. 9	I.	46		13
		29.		9	29		14	3	40			10	2.4	3	20	01	10
Lucie	13	0	58	21,	20	14	14	3	49		48	11	40	5	4	10	7
	14	I	59	3	2	14,	.14	3	58		32		55	6	48		4
F	15	3		14	44	14	14	4		25	17		10	8	32		1
_	16	4		16)		14	14	4	14			15		10	16	9	57
	17	5	2	8	47		14	4	23		45			12	0	9	54
	18	6				4	13	4	32		30		56	13	44	9	51
*** . *** .	19	7	5	4	12		13	4	40		14		12		27	9	48
Vigilia	20	8	6			14	13	4	49		59	10	28		10	9	45
Thomæ F	21	9	7	0	54		12	4	57			1.5	44		51	9	41
I.		10	8 1		42		12	5	6	0 1		2	59		31	9	38
*** ***	23		9			4	11	5	14	I	13			1	11	9	35
Vigilia	24		IO		9		10	5	23	1	58		30		51	9	32
Natal Dni Stephani	25	3	112		45	4	9	5	31	2	43		46		30	9	29
			131		40		8	5	39	3_		8	2		8	9	26
Ioă.Euan Innocene			142		13		6	5	48	4	13 2	94	18:	7	46	9	23
			15		0 1		4	5	56	4	58	0 '	33		2.4	9	20
FTho.ep.	29	7	181		40 1		2	6	4	5	43	1	49	I	C	9	17
Silueftri.	30				101		0	6	13	6		3	4	3	32	9	10
	31/1		192	٥	26 1	-	58	6	23	7	18	4	19	5		9	10
Latitudo I diem M	Plane	tar	um-a		1	I	16	I		0	1	1	2/5	o _M	21		
diem in	CHUS				11	I	19	I		0	2	I	20	1	37		
					21	Ι	2.1	I	21	0	3	I	1.2	2	11)	_	

5 1	1	0		71		4.		o ²¹		우	1	¥	-
i	1		Or	ient	.Or			ient		ient.		ent.	
1 2			6	17	*	21	0	22	0	14			٩٩٤
3	0	(*	2.2	0	1	
5 6	*	18			6	9	*	6	-		*	15	-
7 8			*	7							Oci	id.	40 ¥
9			0	19			8	12	8	3			200
11 0	2	54	Δ	8	*	10					6.	2	*4\$
13					0	0			*	21			
15	*	15	0		Δ	13	*	21	_				□ † ♀ * + ⊙
18	_		90	9	-		0	3	0	- 8	*	5	ΔħΙ
19	0	5			_	_	Δ	2.2	Δ	6	0	23	
12	Δ	17	_	23	80	0	L		L		Δ	8	200
3	_		0	1		- 8	_		o	20			
5 80	0	57	*	1	Δ		o	7	_		o	23	∆ †i⊙
8					D	10							
9	Δ	11	00	4	*	12	Δ	13	۵	8			*407
1							a	20	0	15	Δ	17	-



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthefij, Anni

Leonnouthesij,Anni à virgineo partu

1) 0 /.

ANNVS REPARATAE SALVtis 1 5 6 7. Communis.

Aureus numerus	10.	Septuagefima	26.Ianuuarij.
Cyclus Solaris	8.	Pafcha verum	30.Martij-
Litera Dominicalis	E.	Rogationes	4-Maij.
Indictio Romana	10.	Pentecofte	18.Maij.
Internallum	hebd.6.dier.4.	Corporis Christi	14.Maij.
		Adventue Domini	20 Novembris

Nouilunium Eclipticum hocanno Aprilis

D. H. I. 8 23 4 Tempusincidentia H.t. M.26

dentiæ
H.1. M.26
Digiti Ecliptici
9 34

Plenilunium Eclipticum

Octobris

D. H. I.

Scrup. incidentiæ

Digiti Ecliptici 2 40

Regressus Planetarum.

h Abincunte anno víque in 4. Maij regreditur. 4 A 16. Februarij víque in 17. Iunij in præcedentia reuertitur.

Tertio Decembris in exitum anni regreditur.

Polt 28. Nouembris semper retrocedet toto anno.

Post 21. Ianuarijysque in 13. Februarij. Iterum post 18. Maijin 10. Iunij. Rursus post 12. Septembris vsque in 4. Octobris retrocurrit. Januarius Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum Ion-

ianuanu	,	_				ıdin							_			
					S.	'A.				D.		D.		A.		I
1567	10		7		1		4	-	ď		- 9		- 3		0	
Dics	7		=		15		16		7		4	2	2	=	111	
	gr.	ſċ.	gr.	ic.	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.		fc.		f
Circuncif.	1 20		10	15		57	6	31	7 8	59	5	34	6	27	9	- 3
-	2 21	2.1		30	13	55	6	38	8	45	6	50	7	54	9	
	322	22	6		13	53	6	45	9	30	S	5	9	19	9	
_	423	23	19	,×3	13	51	6		10	15	9	21	10	49	8	_5
E	524	24	1		13	49	6	58	11	0	10		11	58	8	5
Epiphan.	625	25	12	13	13	46	7	5	II	46	11	52		14	8	5
	7:16	26	25.	. 0	13	42	7	12	12	31	13	8	14	26	8	4
	8 27	27			13	40	7	18	13	16	14	23	15	36	8	4
	9 28	28	18	33	13	37	7	25	14	2	15	39	16	44	8	4
Pau. rem.	020	25	0	10	13	35	7	32	14	47	16	54	17	50	8	3
	0 11	30		5	13	33	7	28	15	33	18	10	18	52	8	3
E	12 1	31			13	30	7	44	16	18	19	25	19	51	8	3
Oĉta-Epi.	13 2	32			13	27	7	49		. 4	20	40	20	48	48	2
	14 3	33		. 8	13	2.4	1 7		17		21		21	36	8	2
	15 4	34		Y' 24	13	2.1	7	55	18		23		22	0		2
	16 5	35	13		13	17	8	10	19	20	24		32	55	8	3
Antonij	17 6	20	126.	, 8	13	14	8		20		25	41	23	26	8	ī
	18 7	31	16,	۲,		10	8	32	20		26		23	50	8	1
E	19 8	27	23	-		7	8		21	31	28	12	2.4	8		-
Fab. & Seb.		37	3 7		13	14		24	22	2		28	24	20	8	
Agnetis	21 10		22	-30		1	8		23	10			24	23		
	22 11	40	7	3	12	57	8	27	23	50		58	24	16		
	23 12	41				54			34	4			2.4	2	7	3
	2413	42	1 25	CT.	100	50		43	25	25	4		23	40		-
Pault con.		4	21	5.	12	46		45		1.			23	11		-
	26 15	4	6	P .	112	42	8		27	-			122	35		
	27 16	44		. 2		37			27	. 40		14	15	52		-
	28 17	41		۵,,		33		5 5		3			21	4		
	2918	4				28			29	. 1		4:		11		_
	3019	4	1 1	105	0 12	23		"		*	12		19			
	31 20		614		-	18		-	-	-	13	14		16		1
Latitudo F				_	-			2.0			10			-		1
diem M		arun	1124		1	25	1					4		S 33		
divin bu	ritals			2				32	,		0	M,		40		
				2.	14 1	30	1	- 39	, 0		- 0	1	-	-	-	-

Ianuarius	3				Sy:	zygi	æ L	unar	es.				Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
1567	1	9	-	h	L			75	-5	- 1	3		
Dies 1	1		Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	
1	0	20					R.						*45 04 \$
2	-	_	*	-	8	-	4		*	4	-	-6	200
3 4	*	8	~				"			7			20 4
		_	ö	23	_						*	22	
5	-		_			_	_	_	_			-	
7 8			۵	12	4		8	14	,	16			007 10 th
	2.2	1)	-		7-				-			-	7 110.
9 0			ш		0	12							
11	1		П								6	14	
12	- -	-	8	18	-		*	21	-	-			
13	*	8	0	10	Δ	•	~	-	*	5			
15	-	-	-		0					_		_	
16							0	10	13	2.1	*	16	
17	0	18	4	- 3	do	13	Δ	18			U		- INO 180
18			-		-	-	-	-	-	7	0	- 2	040 100
20	Δ	2	0	5	1				-		ľ		
2.1					-						Δ	11	
2.2	- -	_	*	- 6	Δ		8	_	1_	18	-		
2.3 2.4 df	10	37	1		a			- 1	op.	10	1		
2.5	- -	3./	-		-	*****	1	-	-	_	8	2	
2.6			8	8	*	-			_		L		
27			1		1		Δ	13		10			048
2.9	-	- 2	-	_	-	-	-	2.2	4	-10	4	-	€0¥
30	1	ľ	*	20	8	1.			0	11	Or	ient	
3.1	-10	14			-	_	1	_	-	-	10		300

Februarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

			_		gitu	dini										
					S.	A.			-M.		M.		.S.	A.		1
1567		9)		力		+_		o ^X		Ŷ		¥	7	2
Dies		~		W _G		9		*6_		==		*		***	1	16
	gr.		gr.		gr		gż.		gr.		gr.	fc	gr.	· fc.	gr.	1
	21	46	27	+>4	12	14		7			14		17	16		7
E Puri.mar.		46			12	IO	9	_ 5			15		16	16	7	1
	23	46			12	5	9	11			17		15	17	7	1
	124	47		1 57		0	9	13			:8		14	20	7	1
	5 25				II	56	9	15		43	19		13	27	7	ī
		48				51	9	17			20		12	39	7	
	27	48	8		11	46	9	18			22		II	58	7	1
		49	21		LI	41	9	20			23		II	24	7	
	19,	K 49	.3	23	11	36	9	22			24		10	57	6	1
10	1_					31	9	2.4			25		10	38	6	. 5
11		50	10	V 53	17	26	9	25		22			10	27	6	
12		SI				21	9	25		. 9			10	20	6	3
13			6	816	I I	16	9	26		56		(30	10	19	6	4
14		5 0				11	9	26		43	0.	45	10	24	6	4
E 16	5	51	3	II35	111	6	9	e26		30			10	30	6	4
		52			11	1	9	26		17	3	15		45	6	3
17		52	17	531	10	55	9	26		4	4	30		8	6	3
	-				10	50	9	25		52	5	45		38	6	3
19	9	52	10	21	10	45	9	24		39	7		12	15	6	2
21		52				40	9	23		26	8	14		58	6	2
Petri cath.22		52	0	956	10	35	9	2.2		14		29		46	6	2
E Vigilia 23						30	9	21			10	44		38	6	1
	14	52			10	26	9	20		48		59		36	6	I
					10	21	9	18		37		13		38	6	1
25		52		45 13		16	9	16		24		28		44	6	
27							9	14		11		43		55	6	-
28		52		13	10	7 2	9	12		58		58		10	6	J
Latitudo Plas					1		9	IC		45		12		27	5	5
diem Meni		uan.	eul	11	1	33	1	40	0	9	0	34	31	17		
divini Michi	40			21	1	34	1	44	0	22	0	51	3	I i		

./4	_	1 6	-	- 1	-		-	d	•		¥ 1		ξ 1	
ics		1-	_					Ori				Ori		
I.	_	-	_		-	-		*	10		_			
2		_	_	0	6	_		_	_	*	16	*	12	< 수 호
3 4		*	4	Δ	14	*	8							
		-	_				-							
6	-	-		_	_	0_	2.2	0	16	_	10	-		
7 8	8	17	0		1					8	4	8	4	
9		-	_	æ	17	4	8	-	-	ř		-	-	
10		_	_	_						_		-		
11								*	21			*	21	048 88¥
13		*	19	-		-	-	-	-	*	10	-		
14		-		Δ	8	So	_3	B	8		-	0	6	200
15		1_		_	8			1		0	20		-	o 4 ¥
16		-	3	-	-	-	-	Δ_	14	-	-	4		049
17		Δ	9	*	13	Δ	13			Δ	3	1		440
19		1									-	-		8 110
20		-	_	00	cid.	0	13	00	-	-	_	80	18	<u>ል</u> ዓ ዓ ያ ጎ ዩ
21	200	22	,	18	12	ak	13	90	1		. 16			2.11+
23	3.0	-	-	1		1		-	-	-		-	_	
24		_		_		_		_						
25						8	23	Δ	14			Δ	10	
		-	18	*	- 1		>	-		Δ	16	a	22	200
27				1					,			-		608

Martius

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

					-	S.	D	15.	A	. _I M.	. D	M	. D	.5.	D.	_	_
1567			0)	1	'n	1	4	1	o ²	1	우 .	1	¥		~
Dies			Х	-			罗	,	90		===		Х		=	7	w.
		gr.		gr.		gr.	fc	gr.	fc	gr.	ſċ	gr	· ſċ	gr.	fc.	gr.	ſċ.
_		19	51	4	42		57			7 23	32	19		24	47	5	56
E	_	10	5 t	17	24	-	52		- 13	124		20		24	47	5	53
Adriani	3	21	51	0,	0 4	9	48			25		2 %		25	28	5	50
Adriani		2.2		12	25	-	43			25		23			M52	5	47
	5	23		24-	26		38			26		2.4		28	18	5	43
			50	6	10	-	35			27		25		19	v 48		40
	2	25	49	17)	55		30	8		28		26	54		16		37
E					. 9		25			28		28			48		34
Ŀ	10	27		12	.3	9	10	8	49	29		29	v23	4	2.2	5	31
			47	247		9	15		_30		32		37		57	5	27
Gregori	11	29,	v46	7	6	9	10	8	33		18		51	7	33	5	2.4
Oregon,	13	-		19	323		5	8	27		_ 5	3		9	12	5	21
	14	1 2	44	16	55	9	57	8	2:		38	4			54	5	18
	15	3	43	0	9	8		8	17			6		14	33	5	15
E	16	4	43		8	8	53 49	8	7		25 13	8		16	15	5	11
Gertrud	15.12	5	42		. 0	8	44	8	-/			9		17		-	
	18	6	41		55	8	40	7	57		45			10	45	5	5
	19	7	40		8	8	36	7	52		32		44		18	4	59
	20	8	40	100	58	8	32	2	47		19		58		5	4	55
	21	9	39	25.	,49	8	27	7	42			24	12		52	4	52
	2.2	10	39	10"	9	8	23	7	36	2	53		26		40	4	49
E	23	II	37	24.0	16	8	19	7	30		5.9		40	280		4	46
	24		36	7	55	8	2.5	7	24		26		54	0	21	4	43
Ann.mar.			35	11	19	8	12	7	17		13	10	8	2	13	4	40
	2.5	4.	34	4	29	8	8	7		12	59		2.2	4	5	4	37
		15		17.	33	8	5	7	5	13	46	2 I	36	5	56	4	34
-	28	16	32	0 "	14	8	3	6	59	14	32		50	7	50	4	31
	29	17			35	7	58	6	53	15	19		4	9	45	4	28
2 Pascha		18	30		40	7	54	6	46	16	6	25	18	11	40	4	2.4
		19	29 ¹		39	7	50	6	40	16	53	6	32	13	36	4	21
atitudo	Plan	cta	mur		2	1	34	1	5 t		14	12	3	° _M	13		
diem N	(enfi	s			11	1	38	I	53	0	15	0	58	1	5		
					21	7	28	7	50		16	0	118	1	54		

Martiu			_		_	_		_	_	_	_	_		tarum mutuæ.
15 7 1				7	1	4	-	No.		Ori	ent.	Ori		
Dies		-	_	Dec	10			-		~==		-11		र व ₹
1 2			8	13			п	*	16	0	8	*	17	
3		-	_	Δ	20	*	19							४ ०१
4		*	25	_		_	_	_	_	Occ	_	_	_	
5			= 1			8	4			*	0			
6	-		-	-	-	-		8	21	-	-	-	_	
7 8						Δ	16					6	4	
9			_	80	7									4
10	6	8	3	_	_	_		-	_	5_	11	_	_	4 4 ¥
11							- 1	*	11	п				ያ th ¥
12	_	-	-	Δ	-	2	-6			-	_	*	14	200
13				-		0				10			. 1	
15	_	*	3	8	14	-		0	5	*	10			
16		_	_	-	_	_		_	_	-	18	0	1	
17		В	12	*	15	Δ	14	4	10	В	10	Δ	12	
19	-	Δ	16	-	_	1=	10	-		-	_	-	_	Δ4σ ⁸
20		-				-				Δ	1			8 मे ल
2 1	_	-		0	18	*	20			_		П		
2.2		_	_	-	_	-	_	80	_2	_	_	6	-6	
23	e	8	44							lo.	18		.0	
25	٥_	-	-77	-	_	-	-	-	-	ľ	-	-	_	
26		_		*	. 5	ď	_ 3	Δ	15	<u> : </u>				200
27		1								1	_			
28		_	_	0	14	-		-	_	_		Δ	14	
29 30		Δ	10	1		-		В	4	Δ	1			
31		-	-	Δ	- 2	*	-	*	22		_	0	12	

					S.	D.	S.	A.	М.	D.	M.	Α.	M.	Λ.		-
1567		Θ_	2		1	7	-	-	o'	7	4			-	-	-
Dies		γ	40		11	p	91	U	Ж		9	~		~	-	Hu
	gr.		gr.				gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ,
	20	27	19	.38	7	46	6		17	30		46	15	30	4	18
		-20	2	0	7	43	6		18	17	29	, 0	17	23	4	15
	22	25		18	7	40	6		19	4	0		19	17	4	12
	23	24		28	7	37	6		19	50		27		10	4	8
	24	22	8"	49	7	34	6		20	37	2	41	23	3	4	5
E		2.1	-2	43	7	31	5	56		24			14	56	4	2
	17	19	3	20	7	28	5	48		10		S		49	3	59
	28	10	10	10	7	25	5	40		57	6		28	142	3	56
10		J17		18	7	22	5		23	43	7	35	0	34	3	52
11	0	8 <u>15</u>		9	7	19	5		24	29	8	48		26	3	49
12		12		4	7		5		25	16		2	45	18	3	46
E 13	-				7	14	5				I I	15	6	Id	3	43
14		9	2400	27	7	11	5		26	49		28	8	2	3	40
15				-	7			15 48	18	35		42	2	50	3	36
16	5	6		49	7	8	4	40		21	16		11	46 38	3	33
17	6	4				6									3	30
18	7	2		39	7	5	4	25	299	40	. 9	35	15	11	3	27
19	8	I		54	7	4	4	17	1						3	24
E 20	8	59		46	7	3	4	9	2	30		48	19	50	3	17
2.1	9		17	20	7	-2	4	- 2	_	8		15			-	
22	10	55		19	7	î	3	55	3	53		28	2.4	39	3	14

	*)	4	- /	I÷ 5	ภรูง	7	9	4	40	28	2.1	14	55	11	46	2
	16	5	- 6	7	0649	7	8	4	40	29	8		8	13	38	3
	17	6	4	21	m23	7	6	4	32	29	054	17	21	15	- 20	3
		7	2	5	39	7	5	4	25	0	40	18	35	17	11	3
	19	8	1	19	254	7	4	4	17	1	30	19	48	19	1	3
E	20	8	59	3	46	7	3	4	9	2		21	1	20	50	3
	2.1	9	57	17	20	7	2	4	2	3	8	2.2	15	2.2	39	,
		10	55	0	19	7	1	3	55	3	53	23	18	24	27	3
Georgij		11	53	23	23	7	0	3	47	4	38	24	41	26	14	2
		12		26	. 0	7	0	3	40	5	24	25	55	18	ó	3
Marci		13	50	8	28	6	59	3	32	6	9	37	8	29.	-44	2
-		14		22	458	6	59	3	24	6	55	28	2.1	î.	127	2
E	-47	15	46	2	43	6	58	3	17	7	40	29.	-35	-	9	2
	28	16	44	14	32	6	58	3	10	8	26	0,1	48	4	50	2
		17	42	26,	38	6	57	3	3	9	12	2	2	6	28	12
	301		40	9	0	6	57	2	56	9	57	3	15	8	. 3	2
Latitudo	Plan	etai	um;	ad	I	1	37	2	2	0	19	0	24	1	26	
diem M	ienii	S			3.7	1	26			0	4.7		- 1		0 2	

567		1 6	9	1	'n		+	10			P		¥	
Dies	_	1		Oc	cid.	Or	ent.	Or	ent		cid.		ent.	
1 2		0	1			0	8		П	0	18			
3 4		*	18	8	31	Δ	18			*	12	*	10	
5					П	Г	П	8	1	П				4⊙¥
7 8	8	22	19			Г							1	ያዛያ Δቲያ [Ecli•⊙
9	Ť	-		Δ	12	80	9	*	20	6	15	00		3 €
11				0	16			-						84 \$ 4 # \$
13		*	10	*	17	Δ	13	0	3	*	6	*	4	
15	_	0	17	-		000	16	Δ	8	0	12	_	2	840
17	-	-	-	8		*	18	-	T	-	23	_	_	Δ 11·O
19		-	_	-	_	-		30	18		-,	-	>	
20	-	-		-	-	-	-	-	_	-		-	Т	
22	P	20	50	*	_ 9	00	3	-	_	8	2.2	-	-	0~
24	_	-	-	-	_			Δ_	17	-		8		
26	_	-		Δ	8	*	23	-	10	-	_	-	_	
28		Δ	_3	_	_	0	11	_		Δ	2.2	_	2.2	0 # ¥
30		0	2.1					*	2	-	-	1		

Maius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	_				_			ums						-		_	
	_		_	_	_	S.		S.			D.		A.		A.		
1567	_	_0	_	_2		-1		4		_ 0		- 5				of	~
Dies		8		22		- 5		199		٦			Ι.		Ι.	1	10
		gr.	ic.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ic.	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſċ
Phili.& Ia			38	21 4	36	6	57	2	49	10	43	4	27		36	2	4
		20	36	-7	. 8		57	2	42		28	5		11	5	2	35
Inuen.Cru			34		39	6,	i57	3	36		13	6	54	12	31	2	31
E		22		290	. 0					12	59	8	7	13	52	2	3
	5	23	29		39		57	1 2	22		44	9		15	10	2	30
		24	27	24,	49		57	2	16	14	29	10		16	23	3	27
		25	25	8	3	6	58	2		15		11	46	17	33	2	24
Afcentio	8	26	23	21	40	6	58	2		16	0	12	59	18	40	2	21
	9	27	21	5	34		55			16		14		19	39	2	17
	Io	28	18	190	44	7	0	1	49		31	15		20	22	2	1.
E		29,	16	4	10	7	2		42		17	16	36	21	10	2	11
	12	0"	IĄ	190	<u>, </u>	7	3		36	19	2	17	49	21	54	2	
	13	1	12	3	49	7	4		30	19	48	19		22	32	2	1
	14	2	9	18,	39	7	6		25	20		20	15		2	2	_ :
Sophiæ	15	3	7	2	36	7	8	I	19	2.1	18	21	28	23	27	1	5
	16	4	5	16,	22	7	5	I	14	22	4	22	41	23	43	1	51
	17	5	2	0	6		11	1	9	22	49	23	54	23,	e53	I	52
EPétecost.	.18	6	0	13	44	7	13	I	4	23	35	25	7	23	52	1	45
	19	6	57	27 m	6	7	14	0	58	24	20	26	20	23	42	ĭ	41
	20	7	58	9	39	7	16	0	52	25	6	17	33	23	27	. 1	42
	21	8	52	22,	34	7	18	0	47	25	52	28	46	23	7	I	35
Helenæ	22	9	50	5	56	7	21	0	43	26	37	29_	-59		44	1	36
	23		47	17	14	7	23	0	39	27	22	1	11	22	15	I	33
	24	2 [45	294	29	7	25	0	35	28	7	2	23	21	39	ı	2
E	25	12	42	11'	19	7	28	0	31	28	51	3		10	56	1	24
	26	13	40	23,	18	7	31	0	27	29,	,35	4	48	20	8	1	23
	27		37	4	51	7	34	0	23	0	19	6	0	19	14	I	20
	28			16	40	7	37	0	19	1	4	7		18	20	1	13
Sacraméti	29	16	32	28,	44	7	40	0	15	ī	48	8	14	17	21	Y	13
	30	17	30	117	16	7	43	0	11	1	32	9		16	22	1	I
Petronelle			27	23	58	7	46	0	7	3	16	10	48	15	23	1	7
Latitudo I	Plai	netar	um	ad	1	I	31	2	,	0	25	0	46		12		
diem M	ení	is '			11	I	29		58	0	26	I	6	I,	114		
					21	l z	27	1 🛪	54	0	27	1	2.4	12	1 5		

	Ž.		P		ď		4		th		0	1	1	567
	cid.	Oci	id.	Oct	ient.	Or			cid.	Oc		1_		Dies
	16	D	5	0			22	Δ	5	p				1 2
口中方本公文			19	*		П					11	*		3 4
200	7	*			3	8	12	P	21	Δ				5
									П		41	8	es.	7 8
		6	14	8	18	*	13	Δ	3				-	9
					23	0	18	В	4	*	18	*		11
****	_7	*	1	*	2	Δ	18	*		6	_	-		13
	11	a	9	0					3	_		_		16
Q	9	Δ	20	Δ	16	o					6	Δ		17
010 De							3	8	17	*				19
448									2	В	4	10	P	21
	10	8	4	p	17	Δ	0	*	14	Δ				23
					11	0	13	0						25
848 *118	1	Δ									20	Δ		27
40\$	11	0	20	Δ	6	*	2	Δ	17	P	1.3	а		2.9 3.0

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis,tum latitudinis.

-		_				S.	D.			.M.				·M		1	_
1567			9		0		h	_	+		o ²¹	_	우	1	¥	1	2
Dies			п		γ.		9		10		8		亟.	Т	п		·
		gr.		gr.		gr.		gr.	fc	gr.	· fc	gr.		gr		gr.	ß
E		19	24	6	38	7	49	0	0. 4			12		14	26	I	
		20	21	19	<u>48</u>	7	53		_			13		13			
Erafmi		21	19	2	56	7		29	55			14		12	46		5
		2.2		16	α38	8		29	57			15	_ 30		5	0	5
		23	13	0	37	0		29	5 5		55	16		11	21	0	5
		24	10		50			29	53			18	_	11	4		48
E	-7	25		29,	18	8		29				19		10	44	0	45
E				28	28	8		29	45			20		10	28	-	41
	10	27	- 2		220	8		29	47		51			10	14	0	31
Barnabe		2	22	. 0	- 29	8	26		45		35				oi-Z	0	3:
narnané		19	56	101	9:3	8	30		43	11	19	24		10	10	0	31
	13	0	60	-	-,6	8	35			12	46				35	0	32
	14	1	47	10	2.56 3.8	8	40	10	42		30		20	10	13	0	20
E	15	2	44	10	-27	8	45			14	13	- 2	251	1		-	21
_	16	3	42	64	54 59	8	50		.41		56	.06	₹",	12	39	0	15
	17	4	39		»44	8	54		41		39	ī		12	53	0	10
Marci	18	5		27	>77	3	59	29	41		22	2	27		33	0	1
	19	6	34	14	16	9		29	41		5	3	39		16	0	
	20	7	2.7		20	9		29	41		48	4	51		3	0	é
Albani	2.1	8	28	87	31	9	14		41		31	6		16	53	0,	. 3
B	2.2	9	25	0_	29	9	19		43		14	7	15		50	29	ě
Vigilia	23		23	2	8	9	24	29	44		56	8	27		55		57
oan.sapt	. 24	I I	20		54	9	29	29	46	20	39	9	39		4		53
		12		5 3	39	9	34		47	21	22	0	50		19		50
0å.& Pa				_	-	9	40	9	49	22	3 1	2	2	22	38		47
** ***	27	14	121	24	10	9	45		50		44		14		2	9	44
7 igilia	28		_9	1.	33	9	50		52			4	26		28		41
Pet.Pau			61		39	9	562		53		101		38		58	9	38
	30/1		42	7_	49		2 2		55		-	6 .	49		31	9_	35
atitudo diem N	Plan	etar	um 2	d	1	1	24	I	51	0		I L	31	2	35		
dielli N	1011111	,			11	1	22	1	45	°E	28	1	30	3 /	154		
				_	21	I	2 1	I	44	0 ~	271	I	2.2	3	401		-

167	1 0	0	1	h		+	0		- 5		- 3			
ies	-	-	Oct	rid.	Occ	id.	Ori	ent	Oci	id.	Ori	ent.		
1 2	*	1			e	18			D		*			
3 4	1		Δ	. 8			8	13	*	22			200	
500	19	15	a	11							8	16	△ the*	
7 8	1		*	11	Δ	1	*	14	6	10				
9	1				0	2	0	18			*	17		
11	*	1	8	13	*	2	Δ	22	*	21	0	15	440	
13	ō	8							T		Δ	23		
15	Δ	15	*	,	0	5	100	19		S			044	1000
17			0	11					Δ	22	8	23		
19 20 8	23	23			*	_ 4					L			
21			Δ	0	0	17	Δ	20					*+10	
23						7	0	1.4	80	13	Δ	13		
25	Δ	II	8		Δ	•								
27	1						*	9			0	10		
29	0	3	_	2.2	٥	-			Δ	-	*	٦,	200	

Iulius	Epil	ogiím	us ca gi	ilculi itudin	diu:	mus m la	Plan	dini	um,t	um	lon-			
			1	S. I	D. S.	I).[M	. A		Ď.	M.	A	-	_
1567	0	1 0	1	th	T	4	1	o ⁿ	1 9		1 3		-	~
Dies	50	18		IIP		ń.	1-	8	8		0			0
		c.gr.	ſc.	gr. f	c.gr	. fc	·gr.	· fc.	gr.		gr.	ſċ.	gr.	
Visit. mar. 2		111		10	7 29	5	725	36	18	1	0	-		
			42	1 01			26		19	13	1	44	29	
	19 5	6 8	36	10 1	90		27	0	20	25	3		29	2
		3 23 or	17	10 2			5 27	42		37	5		29	
E Octa. Pet. 6	22 4	8 22	0	10 3			28	23		48	6		29	
		200	481	10 3			29		24	0	8		29	1
8	23 4	3 22	15	0 4		20	29	п ⁴⁷ 28	25		10	16	29	1
	25 40	6 6	591	0 5			-				12		29	1
Septé frat. 10	26 37		27 1			23		10		35		45		
II	27 35		01			30							29	
	28 32		41	1 1		34	3	14	29,00	8	17	19	29	-
E Margar, 13	22030		401			39		55		20		54		5
1.9	00627	16	57/1	1 26	0	44	4	36			12	43		5
15	1 25	29	191	1 33	0	49	5	17		43 2		32		4
16		1177	191	1 40		55	5	58	5	542	6	12		4
17	3 19	2340	19 1	1 47	1	0	6	38	7	5 2	7	52		41
18	4 1/) :	3 1	1 54	1	5	7	19	8	162			8	38
19	5 15	17 2	5 12	2 1	1	10	8	0	9 2	27		34		34
20			91:		1	16	8	401	0	8	3	26	8	31
1ar-magd.22	7 10	11	011	14		2.1	9	201			5	18:		28
		22 X 5	811	2 1	1	28		01			7_	10		25
7igilia 24,1	9 5		5 12		1		10	401			9	2 2		2.2
aco. Apo. 251					1		11	201		2 1		543		18
261			912		1	48		OI		3 1	2 .	16	8	15
27 (2 66		0 12		2	54		401		41		8 2		12
anthaleő 28 1	3 53	23 8 4			2		14	201		5 10	5 :	2 2	8	9
291		19п1		20	2		4	402		7 20				-2
301		2 114	13	27	2			202		8 2 2	, ,	72	7	59
311	6 46	17 0	13	34			6	02		9 34		02		56
atitudo Plane	tarum	ad 1		10			_	I					_	
diem Menfis		11		18			°s.	3 0						
		2.1	1 1	17				10 0		1 0	5 3	Ţ		

V. 11...? Tallaniflano estanti ti.......

67	I	0		h		cid.		o ^N	100	Ŷ.,		¥ ient.	
ics _	-			cid.	100	cid.	15	tent				ient.	
1 2	*	14					8	,	0	1.4			△ 4 ¥
3			0	2	Δ	8		П	*	21	Г		
4_	- -		*	2			-	-	-		8		
6 0	0	0	_		0	9	*	8			Ľ		
7 8					*	11	0	12	8	8			
9	1-		o*	3	1	_	-		1		*	12	
10	*	_ 7	_		_	_	Δ	17	_	_	_		
11		16			1	18			*	2 1		2.2	200
13		10	*	13	°-	10	1	-	<u>~</u>	21	-		200
14	1		1	* >							Δ	13	040
15	Δ	3	0	22		_	o	11	0	11	_		
	- -	_	-		*	12	-	-	-	-	-	_	
17			Δ	11	-				Δ	6			□ 부 호 [□ ♂ f
19 20 8	IA	38			0	2	Δ	19			a	6	
21	- 1	3-	-	-	-		-		-	_	-	_	849
22			_	_	Δ	15	_						
23			8	13				11	80	19	Occ	id.	40 ž
25	-	_	-		-	-	-		-	-	-	74.	
26	Δ	0					*	1	-		Δ	8	ロカペ
28 -	10	13	Δ	10	d ^o	14							200
29			_		_			_	Δ	2	0	0	
30	*			16			8	2 1	-		*		

Augustus Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

- 0			itudinis	stum lat				
	1 0	1 15	S. D.			M. D.		
1567	0	2	-th	4	O.	Ŷ	Ť	00
Dics	ετ. fc.	95	11P	PHU C	n	177	82	575
	-	gr. fc.						gr. fc
Pet.ad vin. 1	17 44	1 49	13 40	2 33			25 53	
2	1	16039	13 47				27 46	
E 3	19 39	1 19	13 54			27 10	29 _{mp} 39	27 4
4		16 mp 5	14 1	2 57		20 21	1 . 32	27 4
5	21 35	0 55				29,0,31	3 24	
		15 249	14 14		19 55	0 42	5 16	
7 8	23 30			3 21		1 52	7 8	27 3
		14 7		2 -		3 2		
	26 24	Tamo	14 39	3 37	21 51	4 13		
				3 45		5 23	12 37	
11	27 22	24+>46	14 49	3 53			14 24	
12	28 20	7 48			23 46	7 43	16 9	27 I
13	29mp18	20 40 39	15 4	4 10			17 53	27 1
Vigilia 14	0 10			4 19			19 36	
Affumar. 15	1 14			4 28		11 12	21 17	27 .
16	2 12		15 25		16 16		22 57	
E 17	3 10		15 32	4 46		13 32	24 35	27
		20 X 0	15 39		17 30		26 12	26 5
19	5 6	1 50		5 4	28 7		27 48	27 5
20	-	13 50			28 44		29,22	
2.1	7 2 8 0	25250	16 2	5 32	29 20	18 10	0 54	26 5
2.2		7 58	16 10	5 32	29 16	19 19	2 23	26 4
Vigilia 23 EBarthol.24		20 840	16 17	5 42	0 32	20 28	3 49	26 4
	9 57	2 39	10 25	5 52	1 8		5 12	26 4
2.5	10 55	18 _ 50	16 32	6 2	1 43	22 46	6 31	26 3
2.6			16 40	6 13	2 18		7 48	
27		12 0	16 48	6 23	2 53	25 4		26 3
			16 56	6 34	3 28	26 12	10 43	26 2
	14 48	10 19	17 4	6 41	4 3	7 21		16 2
	15 46		17 12	6 55	4 38			16 2
	16 44	10 4	17 20	7 5	5 13	9 38	13 25	16 1
Latitudo Plai	actarum		1 10	1 23	0 19	0 26	1D45	
diem Mení	LS	11	9 15	1 18	0 . 13	1 3		
		2.1	1 15	1 14	0 18	1 38	1 40	

	57	ftu		0	_	ħ	Т	4	1	o ²⁰	1	2	1	ž	tarum mutuæ.
2:	26	1	-	_		cid.	Oc	cid.		ient					
-	I	-	-	_	*	18	Δ	- 2			-		-		-
	2		1		L		1_				*	19			
1	3	-	1	П	П			2			П		1	_	
	3	0"	10	50	<u>ا</u>	_	_		*	_ 2	_		_		*45
	5		1		8	20	*	- 4	_	8			6	4	
_		_	-	_	-	_	-		_	-0	0	3	-	_	
	78		*	15			-		Δ	11	o.	3	1		
-	- 9	_	-		-	_	8	8		-	-	_	-		200
	10			j-	*	6							*	2	
Ī	11		0	5								_			d th ¥
	12	_	-	_	8	13	_				*	0		15	
	13		Δ	18	Δ				o	8	_				
_	14	-	-	_	-	23	*	2	_	_	п.	15	Δ-	_	
	15						D	14		ш			Δ.	14	
-		-	-	_	_		<u> </u>		-	-	4	11	-	-	
	17								Δ	15					
ī	19	8	4	48			Δ	5							口分支
	20		_		8	2		_					_		
	21									5			80	10	
-	23		-	_	-		-	-	*	18	8	22	-	-	
	2.4		Δ	11	Δ	22	٥	3	不	10					>~
Т	25	_	-	-	-		-	-1	-	-	-	-	-	-	
	26												Δ	14	
_	27		0	2		3					Δ	21	_		
_	28			ш	Щ		Δ	9	ď	9			D	23	
	23		*	4	*	7							l.		
-	30	_	-	_		_	2	13				4	_	_	
_	31			_	_	_ '	_			_ /			*	5	8 410

					S.	A.	S.	D.	M.	A.	M.	D.	M.	D.		-
1567	7	5	1 3)	-	5	1	F	0	4	- 5	-	3	-	8	7
Dies		P	8	3	-		11	U	0			N	13	20		n.
	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.		gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	1
	17	43	25,	, 8		27	7	16		48			14		26	Ī
	18	41	9.	31	17	35	7	27		2.2	1	55		15	26	
	3 19	39	24.	8	17	42	7	38	6	57		3	16	4	26	
	120	38		29		49		49		32			16		26	
	5 2 1	36	67	.39	17	57	8	0		6		17	17		26	
	6 22	- 5)	-		10	- 6		12	8,	40			18		25	_
E Natal mar.	7 2 3	34	19,	> ⁴⁰	18	13	8	23		15	7 8	31	18	26		
		32	3		18	21			9.	50				44		
	25		15		18	29	8		10	34	10	45	18	58		
	1 27		11		18	37		11							25	_
	2 28				18	44	9		11	41		59	19	e IO	25	
I		. 26			19	- 0		32			14		18	46		-
E Exal.cr.1.	4 0		17		19	7	9	43		23		13	18	33		
1			28,	49	10	14	9	54			16		33	10		Ī
1		2.2	10)	35	19		10		14	30			17	43		
1	3	21	220			30	10	18			18	40		13		7
1		20	53	9	19	38	10	30		37		46	16	40	25	1
19	5	19	17	19	19	45		42		10		53			25	
Vigilia 20		18	29	,58	19		10	53		44		59		23	25	3
EMatthwiz:		17	12	32	20	0	I I	5	17	17	2.2		14	37	25	Ī
2:	8	17		29	20	7	11	17	17	48	14	10		50	25	
2		16	8	56	20	14	11	30	18	20	25	15	33	0	25	
	10	15	22	29	20	22		42	18	51	26	19	12	12		_
	1,1	14	6	20	20	30	H	54		23		24		24	24	-
	13	13	-8		20	38			19	54		28		44	24	_
Col.& Da. 27		13	4	30		45		18		25	294	32	10		14	
	14	12	19	,29		52		30		56	0 '	36		32		-
Michael. 29	15	II	4	16	20 21	59		43		26	1	40	9	3	34	,
Latitudo Pla				-			12	55		56	1	43	8	36	04	ŕ
diem Men	(ie	rum	ad	11	I	16		8	°s	1	2.	5	2	29		
energ Ditti	***			21	1	17	I.	7	0	17	2 2	37	3	38		

7 1	T	5 1	7	h		+	-		4		ž		
5			Ori				Ori	ent.	Occ	id.	Occ	id.	
1	1.			14	*	18	*	16	*	9		3	
2 60	21	_7	ď_	-9	-	-	0	23	-	-)	-	-in-	
3 .						- 1	П	- 7			6	23	Δ4·σ*
			Т		_							7	200
5	-		*_	2.1	<u>~</u>	_2	Δ_	_4	6_	0	_	-	
7 8	*	9		-				1				- 8	d49
9	1	21		5	_				_	_	*	- 6	
10				_	*	22	-		_			_	
11		11	Δ	11			8	2	*	4		16	△ or th
12	Δ	11	_	-	0	- 8	-	-	-	19	-	-	
13				1		-	150		_	1	Δ	2	
15	1				Δ	2.1			Г				
16	_		e	16	_	_	Δ	- 6	Δ	10	_	_	
17 8°	22	54					0	20	1		æ	20	□♂¥
19	-		-	_	-	_	-		-		Ĭ-		>~€
20	1_				P	15		_	_		_		
2 1	1	22	Δ	10	Г		*	6	٥	14			
22		- 22	-	16	-	_	-	_	10	9	1-	-	
2.4	1		-	10							-		
25	0	9	*	20	Δ		8	1.5		_	0	. :	40 ¥
26			_	_	<u> </u>	_	-	_	Δ	10	Or		
27	*	12	1		0	-	1		l-	17	*		* 107
29	- -	_	-	_	1-	_	1-	_	۱Ē		1-		

		_	_	_		itud S.	À.		D.				D.	M.	Α.	-	_
1567	-	1 6)	1 2		1 1		9			o ²⁸ -	-		1 4			-
Dies		.±	ſc.	er.		gr.	7 C	: B		gr.	55 (c.	gr.		gr.			fc.
Remigijo	þίι		10		21	21	13		7	12	25	3	41	8	14	24	40
	3	19	. 9	0	52	2.5	27	13	32	23	22	5	48		:48	24	36
Francisci		20		14		2.1	34		45	23	50		50	7 8	50	24	30
lic.		21		10	→48 44	21		13		24	47	8	51	8		23	27
	7	23	8	23.	38	2 I 22		14		25	15	9	52	8		14	20
Dionylij		24	7	18		122	10	14	36		12		53	9		24	17
Fredegåd	iro	26	7	0		22		15		26	40		53			14	11
	11			12		22	24			27		13.		10		24	8
E	12		6	25,	(16		30		27			14	52		42		4
	13		06	7	39	22	30	15	40	18	28	16	49		32	24	18
	15	I	6	ī	20		45		_ 6	28	-55		47		20		55
	16	2	5	13.	49		55		19		2 I		44		18		,52
Luc-Euar	17	3	5	26	,19	23		16		298	747	19	41	16 S	20		49
		4	5	9		23		16	45		412		36		28		46
E	19	6	5	23 I	1,5	23	14		58	0	38	22	31	19	40		43
Vnd, mil.	21	7		19		23	26		2.4	1	28		17		12		36
	2.2	8	5	39	9	23	32		37	1	53			22	32		32
	23	9	6	17,	42	23	38		50		17		58		54		16
	2.4			+0													

15	I 6			16	628	-55	17 47	14	20 23	47
16	2 5	13. 49	22 55	16 1	1929	2 I			1823	1
17		26 819	23 1		2 29	147	19 41	16 S	2023	-
Luc.Euan.18	4 5	909	23 7	16 4	15 0°	412	20 30	17 :	2823	4
E 19	5 5	23 pr 5	23 14	16 9	8 0	38	21 31	19 .	4023	-
20	6 5	5 10	23 20	17 1	1 1	3	22 2	19	5- 23	3
Vnd, mil, 21	7 5	1900 6	23 26	17 2	4 1	28	23 17	21 1	1223	3
2.2	8 5	3 9	23 32	17 3	7 1	53			32 23	3
23	9 6	17 0 42	22 38	17 5	0 2	17	25 58		5423	
. 24	10 6	18639	23 44	. 8	3 2	30	26 47	25	1823	3
Crifpini 25	11 6	15 22	23. 50		6 2		27 35	26 .	41 23	2
E 26	12 6	19, 28	23 56	18 3	93	17	28 22	28	1123	2
	13 6	13 50	2.5 2	18 5	2 3	40	29 8	29	3903	B
Sim.& Iu. 28	14 7	28 31	24 8	19	5 4	3		1 100	8 23	3
29	15 7	14 53	24 13	19 1	8 4	25	0 7038	2 :	3823	7
30	16 7	26 48	14 19	10 3	1 4	47	1 23		923	

Vigilia 31 17 8 10

Latitudo Planetarum ad
diem Menfis

		3		2		0	F	L	1	1	5 T	1 0		567
	ent.		id.	Осс	ent.	Ori	id.	Occ	ent.	Ori		-		Sies 1
D~	4	6			7	0					27	0	8	1 2
					16	Δ	2.1	6	11	*		-		3
	18	*	19	8	_	-	-1	-	-	<u> </u>	-	-		4
	_	_		_		_	_		2.1	0	23	*		5
	7	o					18	*			П			7 8
					17	8			8	Δ	16	a		9
0.40	21	Δ_	- 2	*	-		-	_	-		_	_		10
			-	*			4	0			-	Δ		11
			_	_			16	Δ.			-	-		13
	_		12	D.	18	Δ	_	_	-6	8		_		14
	2	P	10	_										0 16
De Eclip.		-			5	-			_	-	43	13	8	17
			_				12	8	_	_		1		18
0				W	13	*			0	Δ				19
a to X	2	Δ	4	8		-	-	-	-5	0		-	_	20
- n +			Ľ,	_			22	Δ	,		8	Δ		22
	10	0		1	2.2	8			4	*		1-		23
	-	-	16	Δ	_	-	- 6	0	_	-	18	0		2.4
* ¥ \$ \$	- 1		10	Δ.			ď	10			18	*		25
	22	*	2.2	ñ		-	3	*	12	00	-	1	_	27
	-	-	_	-	5	*	_	-	_	-		-		2.8
100 x 100	12	8	6	*	12	0				1		1		29 30
120		-	_	-	_	-	15	0	_	-	51	13	1	31

ľ

				S.	A.	S.	D.	S.	Α.	M.	A.	S.	A.		
1567	(9	_)	-	4	-	Į.	ď		1		*		8	~
Dies		0	140	17			0	8	2	*	О	96	v	-	5
	gr.	fc.		gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	1
	18			24		19	49	5	31	2	49	7	16		_
E Animarúa	19	9		2.4		10	2	5	52	3		8	51	22	_5
	20			24		10	15		13	4		10	26		7
	21	10		24		20	28		32	4	46			22	
	22	10		24		10	41	6	50	5		13	38	22	-4
	23	11	25m254	24		20	54	7	8			15	-15		4
7	24	11		25		11	7	7	26		34	16	52		4
	25	12		25		21	20		43	7		28	30		_3
	26	12		25		22	33	7	59	7	44	20		22	-
	27			25	15	21	46		1	8		21	47		_3
	28	13	270027	25		21	5.9	8	28	8	49	23	36		7
12	29	14	9 55	25	25	22	12	8	42	9	19	25	16		2
13	Ó		23,10			12	A 25	8	56	9	49	26	56		-
1.4	1	16		25	34		**38	2	9	10	16	28	37	2.2	3
15	2	16		25	38	:2	52	9	22	10	43	0	18		1
E 16	3	17	1 19	25.	43	23	- 5	9	35		9	2			.1
17	4	18			47	23	18	9	48	11	34	3	42		1
18	5	-19		25	51	23	31	10	0	11	58	5	25		
Elizabeth 19	6	19	12 43	25	55	= 3	44	10	12	12	22	7		22	
20	7	20	17018	25	59	23	58	10	23	12	43	8	54		
Præfistar. 21	8-	21				2.4	11	10	34	13	1	10	40		5
21	9	22		16	8	24	23	10	44		17	12	25	21	_ 5
E 23	10-	23			II	2.4	36		53	13	30	14	10		5
24	ij.	24			14		48	11	1	13	40		54		4
Catharin. 25		2.5	8 36		18	25	0	11	9	13	48	17	38		4
26	3	26			21	25	13	11	15	13	54	19	20		4
27	14	27	6 13	16	24	25	26	II	20	13.		21	3	21	3
28	15	28			27	25	39	11	24	14	3	2.2	44		3
Vigilia 29	16		3 18		30	25	52	11	28			24	24	21	3
E Andree30		301		26	34	16	5	11	32	13	58	26	2	2.1	2
Latitudo Plar		um:	ad 1	I	28	I	0	1	16	1	2	1D			
diem Menf	S		11	1	31	1/	0	I	34	00	16	oM	1 7		
			2.1	1	35	7	2	1	59	03	35	0	58		

Noue	mb	er				Syz	ygi	z Lu	man	es.				Syzygiz Plane tarum mutuz.
1567 1	_	1 1	9	1	h 1	1 6	+	1 0			2- 1		¥ .	
Dies		-		Ori	ent.	Occ	id.	Ori	ient.	Oc	id.	Ori	ent.	
1	1	-		*	1		П	Δ	2.2			_		
3		-		5	9	Ori	ent.	-	П	6		*	22	840
4	_	*	18	_	21		13	-		Ť		-	_	
5		1	10	Ľ.		1	*5	8	22	_				
7 8		0	12			0						0	2.1	*†⊙
		-	1.0	-	-	<u> </u>	3	-	_	*	11	-	_	
9				e	20	Δ	13					Δ	16	04×
11		Δ	2		7	-	П	Δ	2.2	0	22			
12	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
14		1						0	6	Δ	8			-
15	P	3	43	Δ	12	P	9	*	12	Г		o	2	
17	-	ľ	73	a	17	-	_	-		1		-		
18				Ш						0	2 1			0 ¥
19	_			*	20	Δ	16					Oc		
20		0	15	_		_	_	8	13	-		Δ	19	
21		4	4				16	1		4	22			∆ 0° ¥
23		1-		7	2.2	*	20	-		1	_	a	5	A 0 0
2.4				1		1.		1					ν.	
2.5		*	3			1	П	*	o	0	3	*	17	
26		1		_		_	_	-	_	-	_	_	_	200
27				*	9	8	8	0	- 4	*	10			
29	-	1-	_	-		r	т	Δ	14	-	_	7	_	ohž

D			

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		_		_	S.	A	JS.		:S.	A	IS.		. M.	A.	_	_
1567	10		3		1	ħ	1 1	4	T .	37		¥		4	-	~
Dies	+)		+			9	н	ч	1	2.	-	6	1	17		÷
		ſc.		ſc.			gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.
		30		49	26	37	26		11		13	53	27	35	21	25
	19	32			26		26		11		13		29.	618	21	22
Barbare 2			22	19	26		16	43	11,	.36	13	38			2.1	19
		34	4		:6		26		11		13	26		33		16
Nicolai 6		35		50	26		27		11		13	12		IC		13
		36					27	_	11		12	56		46		_9
E 7 Conc. Mar. 8	24	37 38	9"	43	26		27	33			13	38		22	21	13
			-7					46			12	16		58		_ 3
	27	39	17.	57	26		27 28		11	24		26	10	33		0
11		41	-68		27		28			20					20	57
12			13	19			18	35	11	16		59		40		53
Lucie 13	00	43					28	47				30	16			50
E 14		44	H	37	17	3	28	59		7	10	28		40	20	47
15		45	-	15			29	11		52	9	56				44
16		46	300	28	17		29	23		43	8	24		55		41 38
17		48	_				19	35			7	10		15		
18		49	80g	45	27		29	47	10	33	7	18		32		35
19	6	50	1	14	17	10		59		12	6	46		47		29
Vigilia 20		51	67	46	27	H	o+	11	9	59	6		26	- 6	20	26
Thomas 1	8 9	12 3		30		13	0	22	9	46	5		:7	10		22
2.2	9 9	3		50		14	0	33	9	31	5		28	19		19
23		55 1	9	59	27	15	0	45	9	16	4	58	29	22	10	16
Vigilia 34		6	3	6		15	0	57	9	1	4	30	0	20		13
iatal phi 25			6	4	27,	, I5	1	8	8	45	4	3	1	14	0	10
eephani 26	13 5		0	3	27	15	I	19	8	29	3	36	2	4	40	6
08.Euan. 27	14 5			9		15	:	30	3	12	3	9	2	50		3
Innocét.28	16	0 2		10		15	1	42	7	54	2	43	3	26	10	0
hom.ep.29	17			10		15	1	53	7	35	2	17	4	20		57
ilueftri. 31		31			7_	15	2	4	7	16	T	52	4	58		54
			1		7_	15	2	f 5	6	56	1	28	5	32	9	Şī
atitudo Plan diem Menfi	etaru	TR 2		1	1	39	1	3	2	24	1	36	1	54		
erem Menn	5			I	1	42	I	4	2	50	2	3	1 A	57		
			2	ıχľ	1	46	1	51	3	18	I	25	2	131		_

67	1	1	0	T	to	1	4	1	c ^a	1	우	1	ķ	
cs	1	1	_	101	rient	O	ient	.01		, Oc	cid.	Oc	cid.	1
-,	-	-	_	1		1	-	Г		T		1	_	
_ 2					_	_	-	1_		8		5		
3	-		,	Δ	1	*	. 8					1		*14
4		*	1,	-		0	2.2	P	14	-		-		
6		*	1.	1		14	2.2	1				*	18	
	-	-	_	1-		-		-	-	*	4			
7 8		0	8	8	8	Δ	11			,	- 17			
9		1				1		Δ	11	0	12	0	14	01018 F \$
10		4	21	-		-		_		_				200
11								D	20	Δ	19			
13		1-	-	4	-	2	2				-	Δ_	- 4	
14				-		°	-	*	2					
3.5	8	16	23	0	5	-	-		_	-	_	-		
16		<u></u>		_		_				o	0	8	23	
17				*	4	Δ	17							
19	_		-	-		0	10	6	2	Ori	22	-		९०१
20		Δ	1			-	10		- 4	Δ	2.2			
21	_	-	-	8	12	*	11	-		0	21	Δ		Δħ¥
2.2		a	4					*	2					
23			- 1				-13			*	23	В		200
2.4		*	14	-		-		_		_	_			*41
26			- 4	*	16	1		0	19		- 0	*	2	
27		-	-	-	-	-	-	Δ	13	-		-	-1	
28	Ш			В	1					0	12			
29	0,	2.2	7					Т				_		
30		-	-	*	14		_		_		_		_	
311			- 1			*	1	e ^p	9			6	7	80 \$



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthefii, Anni

à virgineo partu

1 5 6 8.

8(3) 11 (4) 1

ANNO REPARATAE SALVtis 1568. Intercalari fine Biffextili.

Aureus numerus	17.	Quadragetima	7.Marttj.
Cyclus Solaris	9-	Paícha verum	18. Aprilis.
Litera Dominicalis	DC.	Rogationes	23.Maij.
Indictio	11.	Pentecoste	6.Iunij.
Internallum	9.hebd.3.di.	Aduentus Domini	28.Nouembris.

Nec ymbræ,Luna hoc Anno inuoluetur, nec Luna Solis radios huic nostro climati fnbducturaeft.

Regressus.

hRegressum cum anni initioexorditur,& in vicelimu Maijdiem reuertitur. 4 Per inferiora fui epicieli retrocurrità 17. Martij in 15. Iulij. Annum à regressione incipit vique ad 22. Februarij.

2 Post z.diem Innuarii progreditur.

¥ A 4. Januarij vique ad ciuidé mentis 27. diem. Iterum ab vltimo Aprilis vl-

quead Maijaz-diem. Deinde à 24-Augusti vique ad 17-Septembris. Denique 27. Decembris vique ad anni finem regreditur.

Ianuarius	Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tumlon-
Tanuarius	Epriogramus caream diurnus Pianetarum, tumlon-

-		- 1	gituain	18,tun			is.		
				S.	A.	S. A	. IS.	A.S.	A.
1568	1 0	2	Th.	14	- 1	o ²⁷	1 8	13	10
Dies	1 %	100	my .	+13		82	1 70		2 2
				gr.	fc.		gr.	fc.gr.	fc gr. 1
Circuncifio		12 34		2	27	6 3	4 1	6 6	0 19 6
			27 14		38	6 1:	0	48 6	2019 4
D .		2 44	27 19		49	5 50		34 6	31 19 4
	24 10		27 11	-	0	5 27		26 6	38 19 4
Epiphania 6	5 25 11	0 13			22	5 4		17 6	3019 3
- Proposition			27 7			4 4			26 19 3
É		7841	27 4		33	3 54		15 6	619 3
5	28 14	20 .8			35	3 31			11 19 2
Pauli Ere. 10	29 4 15	4 H 14	26 59	4	6	3 8			3819 2
D 11		18 0	26 57		16	2. 45	0 2	5 4	2 19 1
12	1 17	2 5	26 55	4 :	25	2 21	0 3		22 19 1
Octa.Epi. 13	2 18		16 54		5	1D 58			3619 1
14	3 19				-5	1 35	1		4619 1
16	4 20	16 m 10 2				I 12	1 1		52 19
Antonij 17	6 22			5	2 -				5619 1
D 18	7 23	0-482	6 43	5 2				3 28 4 28	618 58
19	8 23		6 43		1 29				6 18 55
ab-& Seb-20	9 24			5 4	1 29	16			9 18 48
Agnetis 21		3 82	6 38		0 28				6 18 45
	11 242		6 35		9 18	31		25	7 18 43
23	12 25	9 31 2			728		4 2	34 3	5 18 39
Pauli có.2 5	13 262			6 I	5 27	49	4 51	24 1	1 18 36
26	14 27	6 24 1			3 27		5 23	23 5	5 18 33
	6 282			6 3	27		5 50	23 D 4	8 18 29
28	7 291			6 3	16			23 4	
	8 292								
30		X 18 16		6 55 7 3				24 2	5 18 17
31	0 30 1	0 26			25			24 5	
atitudo Plan	cfarmo a	d 1 1		1 7	3		4 13	0 3	- managements
diem Menfi		11 1	54	1 8	3	59			
		21 1	581			31		3 21	-

1568	1	T	0	Г	th	1	4	1	o ^y	1	2		¥	
nes	-	i	_	O.	rient	Or	ient.	101	ient.	Oci	id.	Or	ent.	
1 2		1				0	17			*	12			D ans.
3		*	11	80	18			L						
5						Δ	6	Δ	9	0	٥	*	12	200
7 8		0	5 1/2			Γ		0	17	Δ	10	۵	20	△ †i ⊙ △ †i ♂
9 10		Δ	14	Δ	11	8	23	*	2.2			Δ	2.3	*44
11		Γ	_	0	16	Г				op.	20			8 47⊙
13	_	3	25	*	18	4		00 6	cid.			Ori	ent.	8 8 4 8 0 8
14	8	3	-)	-	-	7		0	Ť	_	-	-	_	*40 240
16		-	-	-	175	0	- 6	*	2.2	Δ_		_	20	
17		Δ	12	0	1/2	*	8			٥	3			
19		0	17	П				D	23	*	-		8	マヤましか。
2.1	_	-	-/1	-	-	-	_	-	_	÷		*	21	
2.2		_		*	0	00	18	Δ	_4			_		
23		*	6											
24	-	-	_	Н	9	-	-	-	-	8	3	-	-	
26		_		Δ	21			в	2.2	_	_	8	15	
27	8	16	55			*	17				-			*10
-														

		_			S.	A.	S.	A.	S.	D.	S.	Α.	S.	D.	-	٠
1168	T	9	1	D	1	1	1 4		1 0	7	1 5	-		ř	0	7
Dies		=		К.	1	y .	+		9		1			10		
	gr.	ſc.	gr.	fc	gr.	ſċ,	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	
	2.1	31	26,	v45	26	9			25	23	9	42		22	18	
Purifi. mar.		31	0	. 30	20	6		26	25	_7	10	25		50		
	23	32	20.	851	26	2	7		24		11		26	41	18	
	24	32	3	1.4	25	58			24		11		27	28	t8	
	5 25	33	15		25	54			24		12	37	18	19	17	
	5 26		29		25	50			24		13	2.2		15	17	
	7 27	34	12	2 5	25	46	8	0	23	58	14	8		15	17	
D :	3 2 8	34	26		25	42			23		14	56	1	14	17	
	29	x 34	10	39	25	37			23		15	45	2	28	17	
10	-	_ 51	10	n-	25	32			23		16	34		38	17	
1		35			25	27			33		17	23		51	17	
1:			24	m 44	25	23			23		18	13		10	17	
Valentini I		35			25	18		30	22		19	- 4	8	M32		
					25	14		41			19	48		56		
D .1		35	9	34	25	9			22		20	48	10	24	17	
1		-30	24, 8			_4	-		22		22			29	17	
11	7 3	36			24	59			22		23	34	13	20	17	
19		30				55	9		12			22				
	10	36	18		24	47	9	11			24	2.2	18	36	17	
	O	36			2.4	43	9	17			26	13		35		
Dretr.cat.2		36	12	28	24	38	9	2.1	,,I	21		15	21	35	17	
2.1	13		25.	.36		34	9	25			28		23	17		
Matthiæ 24	14	37	2	≈ ₂₈	2.4	29	9	29			29.		25		16	
2 9	15	37	19.		24	27	9		22	26	0	1	56	45	16	
	16	37	0		24	20	9	36		29	0	59	28	X30	16	
	17	37	12	32	2.4	15	9	29	2.2	32	1	58	0	16	16	
	18	37	24.		24	10		44	12	35	2	56	2,		16	
	19	38	5		24	6	9	48	2.3	38	3	55	3	50	16	
Latitudo Pla	net2	rum	ad	I	2	ĭ	1	15	4	2	4	21	2	3	_	
diem Men	fis			11	2	2	I	17	2	50	3	44	0	24		
				2.1	2	5	1	21	-	3.5	2	24	1	6		

Febru	arıı	15				-7	giæ I						r	yzygiæ Planet: um mutuæ.
568		I	0	1	41	1	4		o ^a	1	Ŷ		¥	1
Dies	L	- -	_	_0	rien		rien		ccid	. 0	rien	0	rien	
1 2		1		ш		4	. 2	2		0		4		88 ¥ D~
		*	-	-	-		_		_	8	-	70	1	
3		r		1		1		П		4	1	6	•	1
5	_	ō	1	9 4	1	8		*	1	5		-	_	
6		_		_	_	8	1	9	_	_		Δ		0
7 8		1.		0	2	3				10		1		
		1		-		- -		8	_	100	8	-	_	
9		1		*	٠,	A	2		-	10		8	1	
11		1		۳	_	-		1	-	1	_	-	<u></u>	-
12	в	15				D	2:							D #1917.
13				1		١.		*	10	Δ	16			*44
14		_	_	0	1	*	2.2			-		_		
15		4	22					0	21	0	19	Δ	3	200
17		-		-		H		-	-	-	-	-		892
18				*	15			Δ	1	*	4	3	10	040
19		D	8	-		8	5	-	-	Ė		*	2.2	4 h f
20		_			12	L							_ ′	
2.1		*	2.2											
2.2		-	_	Δ_	2.2	_	_	P	18				_	
23						*	4			6	6			
25		-	-		-	-60	7	-	-	-		0	16	
26						0	161		ш				-	D derer.
	6	II	26	8	23	-		Δ	20					
28		_	_		_					*	20			
29				_		Δ	8							Der

Martius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

						gitt	adın	15, EL	ımı	atitu	din	15.					-
	_		_			S.	D.			S.	D.			M.	D.		٧
1 168		(_ 2			h_	4		ď		4		_¥		8	3
Dies		Э		7			9.	+		22		*		Х		18	-
		gr.	ic.	gr.		gr.	ſċ.	gr.		gr.	ſċ.		ſc.	gr.	ſc.	gr.	£
		20	37	17		24	2	9	51		42	4	54	5	43	16	25
		1.5	36	29 2			57	9	53		47	5	54	7	34		31
		12	36	12		23	52	9	5.5		53	6	55	9	25		3
Adriani		23		24	55	23	_47	9	57		0	7	56		17	16	2
	5	24	35	7	55	23	42	9	59		7		57	13		16	2
		25		21		23	37	0.1		23	15	9		t5		16	2
C	7	26	35	5				10		23	23		1	16	5=		1
-		27	34	19	714			10		23	32		_3	-	45		1
	9	18	34	18	44	23		10	0	33	41	13	5	10	37		1
	10	29,	34				17			23					29		
	11	0	33	18	24	23		10		24		16	2.1	14	21		
Gregorij	12	1	33			23	7									16	_
	13	2	33	18		23		10		24	39		21	28,		15	5
<u>C</u>	14	3	32		U-3	2.3		10		24				0		-	_5
	15	4	32	16	25	22		10		24		19	24	1	55	15	5
		5	31							25	20			3			4
Gertrudi	18	6	30			22	3.5	10		25		2.2	37	5		15	4
		7 8	30		33	22				25	35			12		15	-
	19		29		ρ <u>30</u>	22	45	10		25		23	41	9		15	-
		9	27					10		26		25				15	
C	21	11		21	≈ ⁵⁹	22		10		26	35	26	57	13		15	1
			25	16				10		26	51	28	2			15	
		12	24	1.0	. 5			10		27	7	29	v 7	17		15	į
Ann. Mar.			22	-	ر <u>-</u>		-			27	24	0	X -/			15	7
Attin Mar		15		21	40			10		27	42	I		22	24	15	
-		16	20	-	P=27			10		18	94			24		15	-
С		17	19		10			10	5	18	19	3		26		15	
		18		-			47		5	28	37	4	38			15	1
		19	17		3 28		43		58	18	56	5	45	29	.44	15	
		20		21		-	35			29	15	3	51		5 70	15	1
Latitudo					55		55		24			1	51	1	47		-
diem M			rui	nad	11				27	3 2	53	0	58	11	43		
GALLINE IV.	· ~ ().				11		D 2	1:	/		2.5		2.4		10		

yzygiz Plane- arum mutuz.	t						zygi:	-/-					us	Marti
	¥ I			5			+			-	0	1 0	T	568
	ent.	Ori	ent.	Ori			ent.	Or	ent.	Ori		1		Dies
			15	D	10	0								I 1
口小支	6	*			20	*		П	2.2	Δ	21	*		3
	12	o	2	Δ	-		4	8	id.	Oce	_	1-	-	5 6
*4º		<u> </u>	-	-					5	0	_8	0	_	
4 110		_		_	7	8		_	_7	*	15	4		7 8
8 + \$ 1 0 0 \$			161	ē	7		10	Δ	- 3					10
D with		Ţ	_		-		11	o	- 8	1	_	1	_	11
200	141	8	_	_	10	*	11	*		8	46	2.2	- P	12
2.0		_	1	Δ	10	0		-		_		L		14
			8	0	17	Δ	н		11	*				15
% ⊙ ž	12	0			/	-	18	3		-	12	Δ	-	17
	cid.	00	18	*					18	0		-		18
□ ± ⊙	4	0									0	0		20
	П				8	80	11	*	1	Δ	16	*		21
	1	*		-	_	-				-	_	۲		23
) άπεγ.	-	-	2 1/2	8		-	. 1	-	_	-	_	-	-	24
					11/2	Δ	_		1	p		_		26
200							14	Δ			2.4	1	8	27 28
口可草	2	8	16	*	2	0	\neg	_		Г		1	_	. 29
		-		-	14	*		-	23	4		-		30

Ece

Aprilis Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

		-	-	_	S.	A.	S.	Α.	S.		M.	D.	·S.	A.	_	_
1568	1 0	5		0		ħ	T		-		- 5			¥	-	-
Dies	1-3	-	1) I	1	ty	-		0		->	(1	5	d	÷
	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.
1	2.1	14	4	31	2 I	35	9	52	29	34	7	58	3	14	14	56
	2.2	12	17	35 35	2 I	31	9	49	29	354	9	5	4	57	14	53
	23	11				27	9	46		51.5	10	12	6		14	50
CAmbrofij4		9	14	46		24	9	42	0		11	19			14	47
. 5	25		28	252	2 I	20	9	39	0		12	26	9		14	44
	26	6	13	17	2 I	16	9	35	I	19		34			14	41
7,	27	5	27 _p	p52	21	13	9	31	1	41	14	41	13		14	37
	28	_ 3				30	9	29	2	3	15			47		34
	19	3º.	27	225	2 I	6	9	26	3	48	16	56		19	14	31
10		, 0		- 5	2 t	2	9	22	2				17		14	28
C 11	0	58	10	28	20	58	9	18	3	11		20	19	13	14	25
12	1	57		44	20	55	9	13	3	3.4		23		44		18
13	2	55	24		20	52	9	8	3	57	2.1	36			14	
14	3	53	_		20	49	9	3	4						14	15
15	4	50	4	025		46	8	57	4	46	24	94			14	12
	6	48			20	43		52	5	_9	**					-6
C 18	7		29.	36	20	40	8	47	5	34	17		27	3	14	3.
	8		11	56	10	37		42	5	59	.0				13	19
19	9		24.	,,	20	34	8	38	6	2.4 49	20	26	291		13	56
2.1	10	41	6)	(10		28	8	30		10	-01	35	I		13	53
2.1	11	39		13	10	26	8	18	7	43	1	44	1	45		50
	12	37	-0	12	-0		8		8	10	2	53	-	32		47
	13	35	12		20	24	8	12	8	38	4	2	3		13	43.
	14			22	-0	20			_		5	11	3	40		40
26	15	32	60	34	20	18	7	59	9	36	6	20	4		13	36
	16	30	10	0	20	16	7	46		5	7	30	4	35	13	33
	17	28	, E	39	20	14	7	40	10	3 5	8	39	4		13	30
	18	26	14		30	12	7		11	7	9	49				27
31	19	24		44		10	7		11	38	10	59	4	5:	13	24
Latitudo Plar	etar			1	2	6	1	32	2	10	0	35	0	28		
diem Menfe				11	2	6	ī	35	ı	54	1	41	1	47		
				21	2	51	ī	36	1	39	1	24	2	35		_

Aprilis			~	1 1 4 1					0× 1 4 1			8		
		-	-	Occid-		Orient.				Orient.		Occid.		
ics I 2	_	*			7	o	10			0	7			449
3	_				11	Г				4	18	*	12	
4		2	17	*	-11	4	18	7	3=	-	-	0	21	
5		10	22			-			32		П	Ĭ		
7 8				6	139	0	18		1	8	59	Δ	5	D 242
9						*	18	*	8		1			** ¥
11	8	3	S	*	17				12	Δ	18	8	19	ያተየ 4 ተ
13				è	23	8	2	Δ	61			П		
15		Δ	,	Т		Г	1	П	П		4	Г		000
17		0	17	Δ	7	*	18	80	13	*	19	Δ	2.3	
19		T	Ì	Γ								В	13	
21		*	10	8	4	0	4					-		* 4 4.) 411
23		Γ				Δ	16	Δ	16	8	5	*	5	D 40
25	8	19	0					0						
27				Δ	2	8		*	17	*	15	0	5	Δ ጎ ነ የ
30				0	11									

		_			gitu											
	_	S.	D.		A.			M.	D.		D,		_			
1 568	0		2		th		4		o ²¹		우		¥		8	6
Dies	- 8°		25		my c		+>		શું.		v		n		2	
		ſċ.			gr.		gr.		gr.		gr.	fc.			gr.	ú
Phil.& Iac. 1		2.2			20	8	7	20			12	9		48		ì
			258	16			7	13				18	4	34		1
Inuen.Cru. 3		18			20	7	7	5		8	14	28	4	12	13	ì
	23	17	23 11	47	20	- 6	6	58		38		38	4	43	13	
	24	14	8		20	5	6	50	14	8	16	48	3	7	13	ī
6		12			20	_4	6	43		38		58		34	13	
7	26	9	7		20	3	6	36		8	19	8	1	32	13	
- 8		7	21		20	3	6		15		20	18	0	48	12	
	28	5	5		20	2	6	.21			1 I	28		52		
10	39 TT	2	19		20	_1	6	13		38	2.2	38		53	12	
1.1	0	0	3		20	1	6	6	17	8	23	48		56		
12	0	58			20	0.0	5	58		38		59			12	
13	1	56	29.	25	20	0	5	51			26		26	7	12	
14		53	12	8	20	0	5	43				20	25	18	12	,
15	3	50		40		1	5	35		10		31		33	12	
2 16	4	48	7		20	1	5	27	19	41	29	41	23		12	
17		45		21		2	5	19		12	0,	52		16		
18		43	1	40		2	5	11	20	43	2	_ 3	22	44	12	
19	7	40	13	49		2	5		21	14	3	13		19		ķ
. 20	8	38			20	3	4	55		45	4	23	21	58	12	1
. 21		35	8,	12		3	4	48		15	5	34		144	12	
	10	33	20,	,24		4	4	40	22	47	6	45	21	39	12	i
		30	2	46	20	4	4	33	23	20	7	56	11	44		E
2.4		28		18	20	5	4	25		52	9	7	2 1	54	13	
2.5		25		. 2	20	6	4	18		24	10	18		10		
26	14	23	II D	0	10	7	4	11	24	57	11	29	22	35	12	

31 19 9 20 Latitudo Planetarum ad diem Menfis, 21 1 571 1

26 11

29 17 30 18

	¥Ι	3	9	1	70	1 .	4	1	h l	5	0	1 0	_	e68 1
	cid.	Oc	ent.	Оп	cid.	Oc	ent.	Or		Oc		-	-	nes i
V G ₄ €	15	*	1	0		-	20	Δ	15	*	17	*		1 2
	18	0	9	Δ	7	8	22	0			23	0	Т	3 4
Derito.	15	Δ					22	*	19	ď	5	Δ		5
			20		13	*								7
₹ 0	16	00		Ī	185	0			1	*	18	18	P	9
	ent.	Ori	17	Δ	2	Δ	5=	8	6:	0				I) I2
	23	Δ							15	Δ			7	13
840	П		8	0		Г	20	*			20	Δ		15
) έπη.	8	0	1	*	1 1/3	8	cid.	00			10	0		17
□♂¥	16	*					17	Δ	12	80				15
200		T			5	Δ					3	*	_	21
	13	6	11	8		0			9	Δ		_	_	23
1						*	16	P	17	0	40	6	8	25
			11	*		Ī		_	22	*				27
	6	*	19	0		Ī	20	Δ			32	*		29
	11	0				-	-	-	-	-		-	_	31

Dies	1						D.		Α.		D.		AJ		D.	
Dies		6	7	-	9	7		4		6		9		¥		
Dica		I		1		-	0	-		- 6		7		7		H
	- 1	gr.		gr.		gr.		gr.	íc.	gr.	íc.	gr.	ic.	gr.	ſc.	95
		0	7	4		20	17	3	28		13		36	27	16	ī
27 7 7 7 7	2			19		20	19	3			20				17	
Eralmiep	4		58	3		10	25	3	15	29 29 ₁₁			11	291	133	ľ
	5		56	I N		20	27	3	1	0	27	-	23		47	
C	á	24	53			20	30		55	I		24	34	3	4	
	7	25		29		20	33	2	48	I		25	45		24	
	8	26	48	12	26	20	36	2	42	2	. 8	26	57		46	
	9	-7	45	25.	621		30	2	36			28	8	7	11	
	10		43	8	- 3		40	2	29			29,	129		39	
	II		40	20.		20	43	2	23	3	5	0		10	9	
	12	0,	38			20	47	2	17	4	25			11	40	
C.	13	1 2		27		20	50	2	6	4	5	4		13	50	
	15	3	31	2	K-	20	57	1	-1	6	- 8			16	27	
	16	4	28	22	.18	21	2/	ī	5	6	43			18	6	l,
	17	5	2.4	3	Y 27	15	-4	I	51	7	18			19	46	ħ
	18	6	22	15	42	21	8	I	47	7	52	8		21	28	ļ,
	19	7		28,		21	12	1	40			10		23	12	
C	20	8	_	10		2.1	15	1	35	9		II		24	57	
	21	9	14	33	H25	2.1	18	I	30			12		26	43	
	23		_	-		21	22	1	26			13		28	29	
Toan,sapt			7	19	541	21	30		18			14	52		16	
10000	25		- 1				35		14			17	18		53	
	36	14	2	17	S. 1.	21	39			12		18	30		43	b
C	27	14		15		2 1	43	I		13		19	42	7	35	ŀ
	28		56			21	48	I		13	4	20	55		27	ŀ
Pet.& Pau				15		2 I	53	1		14		22	7		19	ĺ
Latitudo	31	17		29	38		57	0	56	14	58	23	30		56	

unius				Syz	ygi	z Lı	mar	es.					Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
568 1	1 6	5		th .	1	4	F I	38	1	ş	1	8	1
ics	-	_	lo	cid.		cid.	Oc	cid.	Or	ient	Or	ient.	
XI	-	-	-	-	1-	_	1		1-	_	ı		D to O
2	0	. 3	00	2	*	23			Δ	2	Δ	17	A to P Drive
3	-	_			1		1		1		Г		Dax Do
4	0	,	L		_		*	21	_		_		
5	-				Γ	_	1	-	1				84 ¥
			*	9			_	_	8	17	_	_	
7 8					6	63	D	5			0	10	
			0	15	_	_	1_	_	_		_		ㅁ뚜♂
98	4	55					Δ	15					
10			-	_	<u> </u>	_	_	_	-	_	_		
11		-1	Δ	۰	*	2.2			Δ	22			011.0
13		-	-	-	ı	-	-	_	-	-	Δ	19	849
14	Δ	12			l.	10	٥	18	-	15	14	19	
15	-		8	22	-	-	ř		<u> </u>		0	70	D áctop.
16			•		Δ	21					1	1	D 67 4
17	ō	4	_		-		-		*	×		$\overline{}$	日井美丁か
18		7							*	MB	*	13	C 11 +12.
19	*	19					Δ	19				_	
20		1	Δ	20							и.		
21	_	7			o	15							*⊙e*
22			_	_			0	8	ô	141			
2.3			Ð	3							8	21	
	16	16	_	_			*	15					
25			*	8	Δ	23							
		4	_	-			_	_					
27					0	23			*	8			
		-1	-		_	_	<u>c′</u>	2.2	_		*_	15	D to \$ DENIE
30	*	4	ď	111	*	2		- 1	D	13			200

er Transit per Apogeon sui Eccentri ipsis Calendis Iunijs.

Iulius Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tumlongitudinis, tum latitudinis.

	_	_	_	-		IS.	D		D.		D.		Α.		A.		
1568	_	0				+			<u>-</u>	0		- 9				6	
Dies	- }	9		=		113		+		17		I		0		4	
		gr.	ic.	gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	ſc.			gr.	1
		18	48	14		2.2	1	0	53	15		24	32	15		10	ī
Vifit.Mar.	. 3	19		28		2.2	6	0		16	11		44		57		Ш
		10		12		2.2	11	0		16	48	16	57	18		10	
C		11	40	16		22	16	0		17	2.4		10		43	9	
		22	37	9		2.2	21	0	44	18	1	290	5 ² 3		36	9	3
	6	23	34	22		12	26	0	42		38	0-	35	24	30	9	3
	7	14	31	4		22	31	0	40	19	14	1		26	23	9	4
	8	25	28	17	15	2.2	36	0	39	19	50	3	0	28,	217	9	3
	9	26	26	29,	25	2.2	42	0		20	26	4	13	0	5:1	9	
	10	27	23	11,	29	2.2	47	0		2 1	3	5	26	2	4	9	1
C	11	28	21	23.		22	52	0	34	2 1	40	6	38	3	58	9	Ī
	12	29.	18	3	۸ , ٤	22	58	0	34	2.2	17	7	51	5	52	9	
Margaret.	13	0	7.0	17	10	23	3	0	33	22	55	9	4	7	47	9	ī
	14	1	13		10 7	2.3	9	0.	33	23	32	10	16	9	42	9	
Diui. Apo.	15	2	11	111	1:	2.7	15	0	733	:4	9	1.1	29	11	36	9	ī
	16	3	8	23.	82	23	21	0		14	46	12	42	13	30		
	17	4	-	5	40	23	27	0	23	25	34	13	55	15	24	0	7
C	18	5	3	18	II 17	23	33	0		16	1	15	8	17	17	9	1
	19	6	3	1	10	23	39	0	24	16	28	16	31	19	.9	9	7
	20	6	58	14	23	23	45	0	34			17	34	21	-3	9	
	21	7	55	27	₁₀ 53		- 51	0	35	27	12	18,	47	23	54	9	ī
Ma.magd.	22	8	53	12	47	23	57	0	36	28	31	20	' '	24	45	9	
	23	9		25	047	2.4	3	0		19		2.1	13		34		
	24		51	10	14	2.4	Š	0		29	٠. 4 7	22	26	28	25	8	
Clac.Apo.	25	11	45	25.		24	16		41	6		23	40	0	7 6	8	1
		12	40	9	748	24	23	0	43	1		25	53	1	45	8	
	27	13	44			24	25	0	45	1			7	3	31	8	1
	18	14	4.7	0	2.	100	35		47	2		27	21	3	11	8	
		15	25	24	-	7.4	41	0	49	2	58	20	35	12	50	8	-
		16	26	18	10 24	124	47		51	3	36	29	-49	8	27		
		17	71	22	24	24	51		53	4	14	1	η 45 Ω 45	10	- 2		1
Latitudol			33	200			41		21	0	32	0	41		37		1
diem M	cn	fis.	er di	17 40	11		42	1	18		26	0	18	ī	32		
	- 14				21		40		23	0	2.1		50		57		

168		I	0		fi	Т	4		o ²		Ŷ	Т	ž	tarum mutuz.
Dies		1			zid.	100	cid.	Oc	cid.	Or	ient	Or	ient	1
1 2		0	8						П	a	15	0	2	*** \$
3	_	Δ	10	*	E;	8		*	8		П	Δ	13	
4	-	-	-	-	4	<u> °</u>		10	17	J-		-	- 1	水力革 ・
5		_		0	1			_	•,	80	18	000	caa.	米市争
7 8	op	17	36	Δ	11			Δ	5					
9	П	1				*	2			-	П	80	2	マイネ
11	-	-	-	-	-	0	144	⊢	-	-	-	-		
12		_					-7,			Δ	5			D drey.
13		Δ	4	80	12	Δ	. 3	8	12		X			8 to 0 1 4 0
15		a	20							0	0	Δ	0	
17				4	10				_	*	16	0	22	
19	-	*	- 9	-	10	-	23	-	15		_	-	-	
20		Ĺ		а	18							*	14	
21				*	20			0	0	8	14	T		
23	8	1	0	-		4	8	*	6	<u> </u>	- 7	Т	-	
25	0	-	-	-	-	0	9	-	-	-	-	8	10	044 *40
26		L		00	23						н	_		D エルシー
27 28		*	IO			*	10	0	12	*	3			200
30		a	35							0	8			
31	-	-		*	-	8	15	-	22	-	18	*	-0	Δ4º ·

1568					S.	D.	5.	D.		D.	2.	A.	5.	D.		
		0	_ 3		1_	ול		+_		37		ř_	13	E	1	-
Dies	gr.	Sc.	gr.		21.	F fc.	gr.		gr.	<u>n.</u> fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	21.	n. fc
CPetriad v.I	18	31	6	0	25	2 9	0 0	55	4	52	3	16	11	34		29
Stephani 3	10	26	4		25	16	1	0		9 48			14	36		2:
- 5	12	21	26	49	25	30	1	6	7	26	7 8		17	30	8	10
7	24		20,	39	25	44	ı	13	8	43	9	37	20	16	8	15
5	25		14	4	25	58	1		10		12	51	22	36		-7
Laurentij 10		10	7		26	11	1	32	iI	19		41		20	7	57
Claravir. 12	29,	y 6	19		26	25	1	37	11	38	15	45	26	32	7	54
13	1 2	2	13	46	26	32	1	47	13	17	18	13	28	30	7	41
CAffu.ma.15 16	2	58	91	9	26 26	39 46	1	52	14	56 36	20	41	292	10	7	44
17	3 4	56	55	55		53	2 2	3	15	54		55	0	34	7	38
Bernardi 20	5	31	198		27	8	2 2	14		33		23	2 2	10	7 7	32
21 C 22	7	48	:8	41	17	22	2 2	32		53	26	51	3	4	7	25
The Personal Property lies	9	41			27	36	2	39		13			- -		_ _	19
Bartholo, 24	10	42	-0	30		44	2	46		53	917	33	3 11	c 18	7	16

CDec. 104.29 15 34 15 30 6 32 128 31 17 31 11 17 Latitudo Planetarum ad diem Menlis

27 13

3 28 28 3 29 23 53 8 0 0 44 0 0 0 1 1 3 5 3 0 3 3 5 24 33 9 14 0 0 0 1 1 1 3 5 1 1 0 0 17 0 24 0 14 1 1 3 7 1 3 0 8 0 0 1 2 1 1 1 3 7 1 3 0 8 0 0 1 2 1 1 1 3 7 1 3 0 8 0 0 1 2 1 2 1

52

Augu	1100	,		_		_		_		-		_		m mutux.
568		1_	0		ti cid.		cid.	5	ga cid	0	우 cid.	00	cid.	
Dies I	_	- -	_	r	.ciu.	-	- Tu	-	CICI	-	ciar	-		
2		1	3	0	10	1		_						
3		1				Г		0	9	1		4		
4		-		Δ	23	*	-	Δ	55	8	23			***
5						1	,	-		ľ	-,			
3 4 5 6 7 8	P	8	6	Г		O	2.2			П				
8		-		_		_		-	_	-	-	80) in,
9				a	0	Δ	12					9	20	J 4
11		1	_	-	-	-		8	8	Δ	16	-	-	Dadotax
12		Δ	2.1	_	_	_		_		_		_	_	
13							- 1			0	10		- 1	
	-	0	13	4	1	P	115	-	-	-	-	Δ	6	040
15								Δ	10	*	22	_		
17		*	21	0	8		18	0	18			a	16	
19		-	_	*	12	4	20			-	-	*	20	*4¥
20				1	-11			*	22	_		Ľ.	- 11	
2.1			_			a	22		_	8	14) 262) 00
22	6	3_	53	8	15	-	22	_		-		0		D 21630
2.4				0	* 7	7						ı .	-,	2
25	_	_		-		_		8	3	*	23			
26		*_	17	*	18				_			_	_	049
27				*	18	ď	2			o	8	*	0	
29	-	0	0	-		-		*	15			-	-	
30				0	0					Δ	2.2	0	4	
31		Δ	13		1								_	

September Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tumlon-

	-				S.	D.	S.	D.	S.	D.	S.	A-3	M.	Da	-	-
1568	1	<u> </u>)	1	h .	1	+	C	7	7		3		5	-
Dies	11		-	0	7	D .	+	4	-	-	T	p	12	0	2	
Dies	gr.		gr.		gr.	ſċ,	gr.		gr.	ſc.	gr.		gr.	Sc.		S
	18		23.	_54	18	44	3	43		13		29		13	6	5
1	19	27	6"		:8	52	3		25	54		34		23	6	4
3	20	24	18,		29	7	3 4	57	26	34	14	49	26	30	6	3
	22	23			19	15	4		17		15		25	43	6	-
. 6	23		230		29	22	4	38	28		16		24	53	6	3
7	24	20			29	30	4		29		17		34	6	6	
Nati-Mar. 8	25		16	34	19	37	4	32	29,		19		23	24	6	
9	26		28,		29	45	4	35			20	21		48	6	
	27	17		17	29,	~53	4	46		-	21		22	18	6	_
D 12	29	15	22	13°	0	A 8	4	53	2		22	51	21	31	6	
13		19	17.	_	0	15	5	7	-	22		21	-	15	6	
Exalt-cru-14		13	0	545	0	23	5	18			26	37		5	6	
15	2		14	25	0	31	5	27			27	52	21,	, 0	6	ĺ
16	3	10		21	0	38	5	36			29		10	58	6	
17	4		12	38	0	46	5	45	6	10		22		5	5	
18	6	- 8		p13	0	54	5	54		51	1 2		21	28	5	_
19	2	7	27	9	I	10	6	14	7 8	32	4	53	21	47	5	
Matthei 21	8		12		i	18	6	25		53	5	23		12	5	-
21	9		27.	. 3	1	27	6	37	9	34	6		22	46	5	
23	10	4	tI	42	I	34	6		10,	16	7		23	28	5	
24			26	7	1	42	7	_	10	158			24	16	5	1
21	12		10	5	1	50	7		II		10	25	25	6		
2 26			23.	042	1 2	57	7		12	21	11	40		. 8	5	-
17 18	14	1	7	57	2	12	7		13		14	33	27 18	14	5	
Michaelis 29		19		33	1	19	7		14	27			29	21	5	1
Hierony. 30	16	59	14	54	2	27	8		15	9	16	41	0	31	5	
Latitudo Pla	neta	run	ad	1	1	36	0	58	0	5	2	0		57		
diem Men	lis.			11	Ι,	34	0	53	0	2	1]		2/	41		
				11	12	36	0	50	0	0	0	54	1	29		

Septem	Dei						ygiz						ŧ	yzygiæ Plan e arum mutuæ.
1568		(_	_ ·	-		+	0		_ 1			-	
)ies							cid.			On	ent.			
1				Δ	10	*	10	Δ	3			Δ	10	
3 4	1	_				-	8	Δ	18					
5	s	0	8	e	13	Δ	23			g	82	e	3	
7 8												Ori	ent.	30 X D~
9								8	5			Δ	22	८ १३
11		Δ	11		15	م	0			Δ	1			
13		0	1	Ori	a3 ent.			4	6	0	15	0	6	♂h⊙
15		*	9	*	_4	Δ	127	0	12	*	1			
17						0	14	*	14					ơ th 우
19 20	8	17	10	8	63	*	14	_		8	11	o ^a	19	Day D zien
21								00	21			L		* 4 9
23				*	10	1	19					*	20	
25	Ì	*	4	0	15	-	Ť			*	0	0	_	
17	-	5	14		17	-	_	*	12	0	12	_	- 3	
				Δ	23	-	_	_	_	_	_	Δ	17	
29		4	4			*	10	-		Δ	4			८ ०६

October Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum lon-

	-		1			S.	A.	S.	D.	M.	D.		D.	S.	A.		
1.68	_	1 6	5	1		1	h	1 4	Ł	0	7	1 9			¥ T	4	i
Dies		-2	Ŀ		=	2	7	1 -	→	26	v	2		12	7	-	
		gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	íc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	
Remigij	I	17	18	29,	. 1	2	32	8	19	ts	SE	17	57	I	50	5	i
		18	58	8,	57	2	40	8	3 1	16	33	19	2	3	10	5	
C	3	19	. 48	20,	.46	2	47	8	43	17	15	20	17	4	32	5	i
		20	58	2 3	324	2	55	8	55		57	21	33	13	54	5	
	4	21	57	14	10	3	2	9	7	18	40	22	48	7	22	5	i
		22	57	25.	356	3	10	9	20		2.2	24	3	8	50	4	
	7	23	57	7	42	3	17	9	33	10	4	25	19	IO	19	4	i
		24	57		43	3	24	9	45		46	26	34	11	49	4	
Dionyfij		25	56		55	3	31	9	58		29	27		13	20	4	i
C		26		1.4	19	3	38	10	13	32	11			14	52	4	
	11	27	16	270	- 6	3	45		22	22	54	1		16	2.4	4	i
	12	28	56	10	10	3	52		35	23	36	1		17	57	4	
		29,			40	3	59		47		18	2	40	19	31	4	
	14	ON	55	7°	436	4		II		25	0	4		2 1	5	4	
	15	1	55	2.1	21	4	13	11	12		43	5	2.0	22	40	4	
	16		55	61	21	4	20		25		26	6		24	16	4	
C	17	3	55		. 9	4	27	11	37		8	7		25	52	4	
Lucz Eu		4	55	6	= 6	4	34		59		51	9		27	29	4	
	19	5	35	20	50	4	41			28	34	10		29,	7	4	
	20		55		55	4	48	12	15		18		36	O	46	4	
	21	7		20	-	4	54		28	0	>-	12	53	2	25	4	
	22	8	55	4	·16	5		12	31	0	45		9	4	6	4	
	2 2	9	55	18	8	5		12	43	1	29		25	4	47	4	
С		10	55	1	41	5	14		55	2	12		41	7	28	4	
		II	56		7	5	20		10	2	56		16		9	3	
	36			27	. 53	5	26		23	3	40			10	51	3	
		13		10	34	5	33		37	4	2.4			12	33	3	1
Sim.& Iu				23,	. 0	5	39		50	5		21		14	17	3	1
-		15	57		13	5	46		3	5	52			16	0	3	
		16	57		19	5	52		15	6	36		16	17	42	3	
C		17	57		-16	5	59		28	7	20		32		25	3	
Latitudo					-	1	39		48	0		0	48		58		
diem 3			- 511		11	í	41		46	0	2		45	11	316		
					21	1	43		44	0	3		30	0	51		

		¥		1		1 9	4_	L	ħ	1	0			68
		Orio	id.	Occ	id.	Occ			ient.	Or		1	_	cs
ơ th ¥ -14-0					19	Δ	23	0		Γ		1		1 2
Del Dicer.	8	o					137	Δ	1	8				3 4
*4 ¥			20	8							23	17	8	3 4 5 6
				Π	. 2	ø								7 8
	1	Δ		Π			150	8	3	Δ				9
	16	ο.	6	Δ					12	0	13	Δ		11
			17	0	1	Δ	6	Δ	18	*	113	0	_	13
	2	*	-	*	6	a	7	0		-	18	*		15
Davis.					9	*	10	*	215	ď	-	-	=	17
	15	8	12	8		_		-	_	-	10	-	6	19
		-		-	18	6	_	-		-		-	-	21
	-	-	-	-	-	-	14	8	_	*		-		23
	12	*_		_	_	_		_	61	0	18	*		24
			6	*	12	*			14	Δ				25
40x * + 13	41 id.	Occ	21	0			4	*		-	7	0		27
	1	_	18	۵	13	ō		0		-	23	ā		29
130					17	Δ			131	2	-	_	-	31;

Nouember Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

	1		-		S.	A.	S.	D.	M.	D.		D.	M.	D	-	-
1 568	0		3		7			+	0		3		3		0	-
Dies	1110		Y	•	-		4	>	-	→ .	14		11	6	-0	÷
		fc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	fc.	2r.	fc
Om. Sanct. I	18.	58	11	11	6		14	42	8	2	26	48		8	3	31
Animarum 2	19	58	23 2	1 4	6		14	55	8		28	_ 3	2.2	50	3	3
3	20	59	5	2	6	17	15	8	9	30	294	>16	34	32	3	31
. 4		59	17	2	6		15	22	10	14	0	35		14	3	2
	23	0	19 I	114	6		15	35 48	10	58		151		55	3	2
	24.				6		15			42	3	_ 7	19	37	3	2
	25	1 2	240	5 7	6	46	16	15	12	10	4	38	3	19	3	1
	27						16		13	54	6	14			3	1
- 3	28	3	1.8	248	6		16		14	38	8	10	6	24	3	I
Martini X	19+1	, 3	17	44	7		16	44		22	9	26		-6		-
11	0+)	4	11	P 16	7	8	16	57	16	6	10	42		47	3	
1;	I		16.	26	7		17		16	50	-	58		27	2	-5
C 14	2	5	I "	6	7	18	17		17	35	13	14		6	2	5
15		5 7	15,4	. 37	7	24	17		18	20		30	14	44	2	5
16		_7	0"	14	7		17	50	19	- 4	15	46	16	21	2	4
17	5	8	14	40	7	35	18	3	19	49	17	2	17	57	2	4
			28,	,5 I	7		18		20	34			19	32	2	4
Elizabeth 19		9	12	46	7	45	18	29	21		19		21	6	2	3
C 21		10		26	7		18	42			10	50		38	2	3
		I 1 I 2	22	46	7	55	18	55	22		22		14	9	2	3
23		13	22	46	7 8		19		23		23		25	39	2	3
Catharine 24	12	14	5	35	8	3	19		24		24	3.9	17		2	2
		1.4	, ×	(14	8			34			25	55	20	35	2	2
26	14	15	12	35	8		19	47	26	47 32	18	27	19,	059	1	1
		15	250	2	8	21		13			19,	-44	-	34	1	-
C 18	16	16	79	8	8	25		26	28	2	17	049	3	55	2	1
29	17	17	192	,12	8	29		39		47	1	IE	5	15	-	-
Andrea 30				22	8			52		32	3	32	6	33	1	
Latitudo Pla	netar	um	ad	,	1	45	0	43	0	4	0	10	0	24		
diem Men	fis			11	1	49	0	41	0	5		110	1	30		
				2.1	*	0.0	0	40			0	7.54	2.	1.4		

68		[-0	2	di Orio	nt.	Occ		Occ	id. k	Qcc.	1	Occ	id.	
ies I		-	-	0174		Δ	7	Ť		-			-	D ány.
-3 4 5	P	10	38	Δ	1+		9	8	0	00	-6	o	21	4
7 8	-	-		0	23		٦		7			-	T	
9 10	_	Δ	12½	*	6	Δ	22	Δ	20	Δ	10	Δ	5	*++ *+*
13	-	*	3	8	10	a	- 1	0	3	*	16	*	22	040 13-43
15						*	4	*	5					δ 우 복 8-44 Σπρηίκε
17	ď	13	- 34	*	15	L		L				_		o'49-23\$
20	-	-	_	_	2.1	8	10	00	16	6	13	6	16	of \$ -6-} ★ +0 of \$ -7-\$
23		*	117	Δ	5	*		*	1.4	*	17	*	2	
3 9		0	-3-1	_		0	14							
27		Δ	15	م	2			0		0	10	0	1	Dánn.
31						Δ	1	Δ	2.0	1		5 0	1	

December Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum Ion-

					idin	is, L									
		T		S.	A.	S.	D	.M.	D.	M.	D	.M	· A		-
1568	0		2	1	h	1	+	1 .	37	1	ę.	T	¥	-	~
Dies	+>		8		Λ.		·>	1	p		10	1	10		-
-	gr. :	fc.gr.	fc.	gr.		gr.	fc	gr.	fc	gr.	f	gr		gr	
1	19	913	2.2		38	21	-	0	17		4	7	4		-
2		025	π <u>5 1</u>	8		2 I	13		_ :	6	16	8	5	1	58
3		1 8	16	8	46		30		47	17	20	10	4	1	55
Barbaræ 4		220	58	8	49		4		33			11	- 6		51
C		3 3	42	8	53		50		18			12	(48
Nicolai epi. 6		4 17	2-0		56	22	_ 5			11		13	_3		45
?			26	9			36			12	24		56		44
Conc. Mar. 8		818				2.2				13		14	40		39
10		912	p ²³	9	10	2.2	49			14		15	34		36
		027	- 70	9	14		15	7		17		16	20		32
C 12	29.0	111	41	9	17		28	7 8	36	1.7	2	17	- 4	1	29
13	1 3		*****	9	20		40		12			18	44	1	23
14		3 10	428	9	22			10		21		18	42	1	17
15		4-44		9	24			10	54			19		1	13
16	4 3	1 84	29	9	26			11	46	2.2	33	19	. 9	i	10
17	5 3	6224	0	9	29		33		26			19	c	1	7
18	6 3	7 57	15	9	31		46			26	2.2		7	ř	4
C 19	7 3	918	15	9	33		59	12	58		28		58	1	
20	8 4		ó	9	36		13		44		54		47	0	57
Thom.Ap.21	9 4	113	34	9	38	5	27		30	~~	10		32	0	54
	10 4			9	39	5	41	16	16	1	25		12	0	51
	11 4	8"	15	9	40		56		2	2	40		46	0	48
	12 4	9 20 V	,15	9	42 :		10	17	48	3		17	16	0	45
	3 4		34	9	43 2		24		34	5	10	16	40	0	42
Stephania			36	9	442		38		20	6	25	16	2	0	38
oan.Eui. 27	5 4	268		9	452		52		6	7	40	15	20	0	35
nnocent. 28		19	10		46 2		6		52	8	55		32	0	32
hom.ep.29	7 45				47/2		20			0	10		40	0	29
301					47/2			2		1	25		54	0	26
ylucîtri 31 1					402					2		1.1	56	0	23
atitudo Plane diem Menfis							37	٥.			48	2	25		
atem Mentis				2			37	ο A		1	1	S	36		
			21	2	314	,	37	0	4	1	12	0	30	_	-

8 1	_	ī	0		h		ŧ.		o ²⁸		Ŷ.		ž.	
	_	1	_	Or	ient.	Oc	cid.	Oc	cid.	Oo	cid.	Oo	cid.	
1		1		Г	П	Г	_	Г		Г		1		□₩¥
3	-	-	-	_	- 1	H	_	H	-	H	_	-		840
4	P	<u> -</u>	27	_		8		8	23	_			_	ㅁ뉴우
5			М	a	10	On	ent.		11)	80	12	80	15	,
7 8	_	T	_	*	14	-		-		Г			_	
		Δ	32	-		Δ	16	_	_	_	_	_	_	
9			ы		ы	0	18	Δ	151	۵	7	Δ	7	
11		0	5	8	20			0	181	_		_		Dorgans.
12		_		_		*	20			0	13	0	13	
13		*	10					*	,	*	20	*	14	□ +h o*
15	-	-		-		-		-	_	Ť		-		
16		_		*	2									
17	6	,	47	-	8	8	5 =	8	15					
19	_	-	7/	-		-	_	<u>-</u>	-,	8	19	7	1	
20		_		Δ	16				- 14	1		1		
21			П	Г		*	23	Г		П		-		
23	-	*	7	-	_	-	_	*	20	-		*	18	of of \$ - 10 -
24		_		_	_	0	12	_		_		_		D ~ .
25		0	o	o	14				105	*	6	_		40 4
27	_	쁜		-		_	-	<u>-</u>	102	0		0	ent.	4.0 Å
28		Δ	16			-	Ĭ			1		Δ.		△† ¥
29	_	\vdash			_	-		Δ	0			_	_	
30	_	1_	_	Δ	11					Δ	16			
31	_	1				do	19							



EPHEMERIS

IOANNIS STADII

Leonnouthesii, Anni à virgineo partu

1 5 0 9.

- ur 1ur 1 y s

ANNO REPARATAE SALVtis 1569. Communi.

Aureus numerus	12.	Quadragefima	27.Februarij.
Cyclus Solaris	10.	Paícha verum	10.Aprilis.
Litera Dominicalis	В.	Rogationes	15.Maij.
Indictio	12.	Pentecofte	29.Maij.
Internallum	8.hebd. 1.di.	Aduentus Domini	27. Nouembris.

Plenilunium hoc Anno Eclipticum Mense Martio D. H. Sc.

2. 15. 18.

Digiti Ecliptici 13 32 Tempus incidentiæ



Tempus moræ dimidiæ o 26

Regreffus.

h Aboétana Ianuarij víque ad 27. Maijretrogreditur. V A 22. Aprilis víque ad 20. Augusti in præcedentia renertu

Fride Calendas Julias ad Solem reuerti incipit vique ad st. Augusti Solem prætereress.

Víque ad 8. Ianuarij. Deinde ab 11. Aprilis víque ad 4. Maij. Hinc à 6. die Augusti víque ad ciusdem Mensis 30. Iterum à 29. Nouembris víque ad 22. Decembrin pracedentia reuertitur: Ianuarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

	_	-			S.	A.	S.	A.	M.	A.I	vI.	A.	S	A.	-	-
1 169	1	5	1	-	+			+ 1	0		9		4		0	-
Dies	1		Ī	-	-6		-		-4	0	=	=	4		-5	
Dies	gr.	ſc.	gr.	ſc.			gr.	fc.	gr.	fc.		ſċ.	gr.	fc.	gr.	fc.
Circuncilio I		51	1907	41	9	49	18	2	23	56	13	45	13	0	0	19
В 2	21	52	1.5_		9		28		24	52		0	10	14	0	16
3		53	26 8	28	9		28		25	28		30	9	34	0	13
	23	54	10	.78	9				26		17		8		0	10
	14	55	24m	42	9	53 c53		53	27		10	45	8	18	0	7
		56	-		9				28		21	15	-	-	-	3
	127	58	232	٠,	9		29		29	.19	22	30	8E		19	57
B 9		59		34	9			43	0		23	45	8		29	54
	29	_59		350	9	53	29	255	0		25	0	8	1.4	29	51
11	1	0	11 ₊	0	9	53	0	8			26	15	8	28		45
11	2	1	4	55	9	52		20			27	30			29	4
1		2	184	32	9	52	0	33			18	44	9		29	4
1.		3	-	,,	9	51	0	45	4			K 59		45		3
B 1		4		47	9	51	0	58		47	1 2	14	10		29	3
		- 5		49	9	50		2.5		21	-	43			29	2
Antonij I	8 8	. 7			9	50		3 5		8	3	45	12		29	2
1		8	()	10	9	49		42		55	6				29	2
Fab.& Seb. 2		8	16	10	9	49		7		42	7	27		28	29	1
Agnetis 2	111	5	28,	,28	9	48	2	1:	9	28	8	42	15	30	29	1
2.		10	10	- ,	12	48	2	25	10	15	9	55			29	1
B 2			22	17	9	47	2	37		2	11		17		29	-
	414	11		26		46		45		48			19		29	
Pauli con. 2		12	16	46	9	43			12	3'5	13		20		29	
	-			1-	9	_41		1:		9	14		23	4.		5
2 2		13	24	_52	9	35	3	3 5	14	55	17	18	14	28		Ś
2		15		4		35			15	42			25	54	28	5
B -3		16	21,	28		30	3	51	16			55		2.2	28	4
		17	5	(T3	9	28		-	17	16	21	8	28		28	4
Latitudo Pl	anct					5		37	0	4	I	20		52		
diem Me				11		7.1	0	38	0	4	1	16		40)	
				21	1 2	18	3l o	2.0	0 10	4	1	10	' 1	12	4	_

Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.	1			:5.	nare	E Lu	ygi	5y2					ius	uar
		þ		9		ď		L	h	-)]	1 6	-	9 1
		Orio		Occ	id.	Occ	id.	Occ	ent.	Ori	-	1	_	5 1
*+1	18	8		et 2	2.2	0		_	23	*	1	17	P	1 2
)~	23	Δ	13	0	_	-	9	_		_	_	_	_	3
Dzilis.	-		-	-	-9	Δ-	11	0	-	-	7	Δ.		5 6 7 8
		*	3	Δ	16	0	15	*	3	8_	12	0	_	9
		Ť	19	۵	21	*			21	*	22	*		11
	16	8	22	*			22	8	16	0			_	13
口北草		_			ent.	Ori					18	18	8	15
4 h O	30	*		8	_	_	18	*	0	Δ		_		17
		_	,	°				_						20
Ding.	12	0			23	*		_	2.2	8	3	*	П	21
		_	15	*	15	0	18	Δ			23	0		23
	7	Δ_	_	_	_			_	17	Δ		_		25
		_	21	0	4	<u>_</u>	17	P	_	-	10	_		27
	11	8		_		_		L	3	*		-		30 31

Februarius Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum lon-

	_						5, 51		31111				_		_	
			L				S.		M.						_	
				9										<u> </u>	0	8
				2_			1	p _							1	7
	gr.						gr.						gr.			fi
				m23			4						0	24	18	4
r. 2	=3		3							50	23	33	2			_3
			18									45	3	37	28	3
			3													_3
5	26		18,							11	27					:
		_	13							58		-	-			2
7										45		v3	10	15	128	2
			-			_7										-1
														46	8	1
				1039												1
-																_
														53	28	
											-					_
								. 50	29	1	9					3
									29,	x 48	10					
		23	24	y 55												3
									1	-	-					4
									2							4
						-			-							4
		23	12					48						43	27	3
																3
				57		13			5							3
			190	220												- 2
										51	21					2
			- 3	- 32												1
-7	10	-31	.98	554												1
				-			-								-/	÷
		14223	DE													
CHI	3			21	2	20	o.A	39	0	7	0	39	2	46		
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 16 Plan	7 2 3 3 2 4 4 2 5 5 2 6 6 2 7 7 2 8 8 9 0 0 1 1 1 1 1 2 3 3 4 4 1 5 6 6 2 7 1 1 7 8 9 1 1 1 1 2 2 0 1 1 1 2 2 2 1 3 2 3 1 4 5 6 2 7 1 1 2 2 7 1 8 1 9 1 0 1 1 1 2 2 7 1 8 1 9 1 0 1 1 1 2 2 7 1 8 1 9 1 0 1 1 1 2 2 7 1 8 1 9 1 0 1 1 1 2 2 7 1 8 1 9 1 0 1 1 1 2 2 7 1 8 1 9 1 0 1 1 1 2 2 7 1 8 1 9 1 0 1 1 1 2 2 7 1 8 1 9 1 1 1 2 2 7 1 8 1 9 1 1 1 2 2 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 18 8 7 2 2 3 18 8 2 9 2 3 14 2 3 2 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 2 3	The control of the	© 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O D	Section Sect	S. A.S.	Section Sect	S. A. S. D.M.	S. A.S. D.N.I. D.	S. A.S. D.34. D.34. D.34.	S. Aug. D.	C 2	S. A.S. D.J.M. D.J.M. A.J.M. D. D. D.J.M. A.J.M. D. D.J.M. A.J.M. D. D.J.M. A.J.M. D. D.J.M. A.J.M. D.J.M.	S. A.S. Dell. Dell. A. M. Dell. Dell.

1	_	1	0	1	h	1	ŀ		57		Ŷ.		¥	
-		-	_	Ori	ent.		ent	Or	ient.	Оc	cid.	Or	ient.	
1 2	ô	5	43		П	Δ	2							
	-	1-		-	-	-	_			8	11	-	-	200
3 4		1		6	11	а	5	_		_	_	Δ	3	D 2197.
5		1				*	5	Δ	- 6				11	Δħ¥
	-	0	2.1	-	-	-		0	11	Δ	2.2	-		
8		_		*	17			_		_		*	12	
9			8			,		*	20	а	10			
10		*	- 8	<u>a</u>	20	0	14	-		<u>_</u>				
12										*	23	_		0 4 우
14				Δ	4	П	П	6	20			0	8	ያ ከ ዩ
15 4	6	11	16		-	*	11	-			_	_		
16		-	-	-	н	-	-	-	_	-	_	-	-	Dalan.
18		-		8º	4		2			6	14	_		
19		*	23			Δ	14	*	5			*	7	6 8 ¥
21	Ī							0	22					*4.1
23	-	a	16	4	1	-	_	-	_	_	_	0	5	014
24		Ĺ						_		*	1			
5		Δ		а	8	8	11	Δ	6	а	12	Δ	23	
27	-	-	- 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		*40°
28			- 1							Δ	2.1			0 0 X

Syzygia Lunares.

Decimo quarto Februari j transit 🔗 per Eccentri perigeon.

Hhh a

Syzygiæ Planeta-



2D 24 0 41 0

Marti	us				_	_	c Lu							tarum mutuz.
169		1 0)	1 +	_		+	0		1 5		_}		
Dies				Ori	ent.		ent.		ent.		id.	Occ	ıd.	
1 2	e	15	18			Δ	10	8	20			0	18	Eclipsis Lunz.
3	-0_	1		8	16	0	18			Т			_	Della Dulla
5		1-	-		-	*	19	-	-	8	6	-	_	
		Δ	23		_	_	_	Δ	3			_	_	
7 8				*	16		a l	0	8			Δ	11	
9		0	7	_		8	4	*	18	Δ	21	0	2.2	ያ ħ ¥
11		*	21	4	- 6	-				0	-	*	16	口干支
13	-	-	_	-	-	-				Ť		Ť		444
15		-		-	-	*	1	8	23	*	4	_	_	>~
17	8	5 4	C	Occ	id.	0	13	-		-		8	13	840
19		1				Δ	4			8	20			
21		*	17	Δ	5			*	5					040
23		1		0	14	8	23	0	c			*	4	
25		0	6	*	20			Δ	10	*	١,	0	17	,
27 28		Δ	9	-					1	0	10			
29	_	-		-		Δ	8	00		Δ	1:	Δ)	200
30		+		8	23	lo.	18		-14	1		T		120

Syzygiz Lunares.

Medio descetus Lunaris momento, Distabit † à Luna obscurata secundum longitudiné partibus 15% sed εωστανότα μακοπλατώς partib.15, Scr. 38.

Hhh 3



Syzygiæ Plane-

Aprili	S					5	yzyg	næ L	una	res.				Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
569 Dies	<u> </u>	- -	0		th cid		4 ient		ent	100	우 cid.	10	ğ cid.	-
1 2	8	0		3		*	31					8	_	S. Ho
3				*	2			Δ	22	op.	2,3	1		<u>ል ጎን የ</u>
3 4 5 6		Δ		0		8	16	0	8			4	20	
7 8		0	18	4	8			*	19	1	19			* 0" ?
9	-	*				1	П	-		-		a	6	
11	-	*	_ 5	-		*	9	-		ā	14	*	18	*h# D~
13	_		Ī	8	-	0	2.2	5	2	*	6			1012
15	6	21	46			Δ	12					8	17	Dénoy.
17				Δ	8				2)					
19				0	19	-		*	12	8	21			4.4
21	_	*	6	-	ŕ	ô	12	0	2	_		* Ori	8 ent.	40 ₹
23		0	18	*	I			Δ	9	*	18	a		Δ40
25		Δ	1			Δ	18					Δ	10	200
27				6	6	0	20	8	17	0	ĭ			
29	P	8	2			*	20	-	-	Δ	5	8	8	D=4.4.

						S.	D.			М.		C		M.		-	
	-	-	_	<u></u>	9	3.				1 0			1).		D.	_	
Dies Dies	_								+_	-			ē	- 1		1	1
Dies			۲ (c.		W.C.	=			ſc.			gr.		gr.		1	
BPhi.&I		gr.	8	gr.		gr.		gr.								gr.	
BPht.oc I		20	6	29	+16 29	3	20	12	39		0	4	36	3	35		
Inuen-Cr				13		3	17		37		45		38		10		ļ
Inden.Cr		23	3	27.	p40	3	15	12	32	18 29,	30	7	38	3,	i55	2.3	
		24	- 0	~ .	21			12	30	3	5-2		37	2			į
	2	24	48	25.	# 52	3		12	27	0	45	9	31	3		23	
		25	57	-				12	24	ī	30		35	3	_		ł
В	8	26	54	4	X 48	3		12	22	2	15	11	33	3	58	23	
		27	51	17	18			12	19			12	31	4		23	ł
	10		49	28	15	3		12	15	3	45		28	5	78	23	
	11	29,	46	II.	V	2		12	11	4		14	25	5	48		å
	12	61	44		- 2	2	56	12	8	5		15	22	6		23	
-	13	1	41	4	8-0	2		12	4	5	58		19	7	26		å
	14	2	28	16	41	2	54	12	0	6		17	15	8	22		
В	15	3	35	.0	7.0	2	52		56	7	27		10	9	23		i
	16	4	33	10	47	2		11	52	8	12		4	10	28	23	
	17	5	30	22	5,8	2	50		48	8	16	10	54	II.	38		i
	18	6	28	45	36	2	49		43	9				12	50		
	19	7	26	16	36	2	48	II	38	10	24	2 1	43	14	6	:3	i
	20	8	24	29	32	2	47	X X	33		8	22	35	15	26	22	
	21	9	22		50	2	46	11	27	II	53	23	27		51		
B Helenę	22	10		26	29	2	46	1 1	21	12	37	24	19		23	22	į
		11	17	10	726	2	45	II	15	13	21	25		19	58		
		12	15	24	38	2	45	11	9	14	. 5	26		21		12	Į
	25	13	12	9	19	2	44	11		14		26	50		18		
	26	14	10		2	2 - D	; 44	10		15		27	40			1.2	Į
		15	7	8	47	2	44	10		16	16		29	26		22	
-	28				30	2	44	10	44			29	218	27,		22	ļ
В	29		2.	8	. 0	2	45	10	37	17	43	0	6	0	- 8	12	
	30			22	6	2	45	10		18	27	0	54	I		22	į
	31		57	6	14	2	45	10	2.4		10	1	41	3	34	2.2	į
Latitudo	Plat	octa	rum	ad	ı	2	29	0	42	0	8	2	D49	2	0		
diem N	cni	13			11	2	26	0	42	0	8	I	44	3	39		

1	1 0	5	1	h 1	1		-		- 5	7		1	
1	+	_	Occ	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	Oct	id.	Ori	ent.	
1			*	8			T				П		
3	_	20	D	10	6		Δ	1	P	17	Δ	11	
4	-		Δ	14	_		6	7		П	0	13	
7 8	-	7	-		*	75	*	19	Δ	14	*	22	~~~· 윤부후
9	*	23	80	- 8									2~
11			П		Ð	2			0	6		9	
13	-	I			Δ	14	8	2	*	2	ď	6	Dáth.
14 15 of	11	36	Δ	9			П						
17		Т	0	20	p	14	*	11	1		*	19	Δ + ¥
19	*	17	*	6			0	22	8	10	_		440
23			П								D	8	
23	0	2	8	134	Δ	2	Δ	6	*	3	Δ	18	200
25	Δ	7	П			4			0	6			Dx1617-
27	1		*	14	*	4	P	13	Δ	10	P	2	
29 dP 30	16	18	0	16				П					* + *
31	1-	_	-		8	7	Δ	23			1		*++



Iunius	1	Palu	giſm	gi	tud	nis,	tum	lati	itud	inis		ım [on-		
		1		JS.		A.S		0. 3		J.S		D.M.C	· A	-	_
1569	0		D	- -	h	-	4	1	c [#]	1	우	1	¥	-	~
Dies	п	. 1	70		4		70		8	1	82	-	п		mp
-		fc.		fc.g		c.gi		. g1		c.g		c.gr		gr.	
1	19	54	9	57 3		3 14		8 1			2 2				-
Erafini epi. 3		50		8 :		610		1 20			2 1			12	
	22	27		4 :		8 9		8 2 2			3 5			22	
	23 .	44	X-	0 2				1 2 7				510		22	-
6	24 .	412	4	2 2				23				514	18	22	
7	25 :	8.5	6 1	6 4	- 5			724				416	- 8	12	-
		35 1	80_	4 2	- 5	2 9		924		8 3		3 17		11	. 5
9	27		0 3	9 2				2 25		1 3	5	119	51	2 I	3
Barbara II		8 2		9 2	5			2.6				8 21	42	21	5
Barbaræ 11 B 12				4 2	5			727		3 5	,	623	35		4
13		2 1		0 2	_5			27	5			25	28		4
14				6 3	5.			29		10	11	27	20		4
15	3 1	61	3 4		-			29	II 55		18		g 12	21	3
. 16	4.1	3 21	503	1 3		8	29	6	II 15	11	41		56		3:
1.7		0 0		3	- 8		21	X		12	10		48		25
Marci & 18	6	72:	11044	3	11		13	2	7	12	33	15	40		26
	7 8	4 0	40	3	13		5	2		12	53	7	32	1.5	22
		2 2 0			18	2	58			13	12		24		19
	9 5			3	21	7 7	50	4	15	13		11	16		16
231					24	7	34	4	58		45		102		13
оап.варт. 24 г		18		3	27	2	27	5	22	147	1,0	15	192		10
251		3	9	3	30	7	19	7	4		26		542		3
. 261		17	1024	3	33	7	11	7	46		35		48 2	1	0
271.	44	1	18	3	36	7	4	8	28	14	42		43 4		57
28 1: ct.& Pau. 29 16	41		56	3	39	6	56	9	10		46	2.4	38 2	٥_	14
3017		28,	19	3	41	6	49	9	52	4 _R	48	6	33 21		51
stitudo Plane			20	3 2	18		411		341	4	46	8	28 21	0 4	47
diem Menfis	ma tilli	au	11		15	0	41	0		2	18	2 0 0	14		
			21			0		0	4	2		SS.	34		

unius					Syz	ygi	e Lu	nare	:5-		ru	zygiæ Plancta- mutuæ.		
		-	9 I	1	1	L	- 1	ď		9		3		
569 Dies	-		-	Occ	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	Ori	ent.	
1		-	-	Δ	2.2					0	2.2	Δ	8	
3		Δ	11	Т		*	20	0	10					
5 6	-	-	_	90	17	-		*	22				1	Dev
		В.		5_	1/	0	-6	-	-	Δ	1	*	23	
7 8		*	17					_			16	Ù.	_	
9						Δ	18				10	L) derey.
11	_			Δ	17			3	6	*	7			
12	_	-	-	-		-	-	-	-	Ė	_	8	20	
13	6	2	25	ø	4	e	14			_		_		
15				*	13	-		*	8					□₩₹
17	-	-	_	Ť		Г	_			8	4	Γ		4⊙ ¥
		_		_	_	_		므	15	-	_	*	-	84 \$1 4 Hd
19		*	1	8	2.1	Δ	4	Δ	22			Oc	cid.	840 De
21		a	7	-		0	cid.	Γ		*	14		12	
23		-	12	-	_	*	6	-	П	В	17	Δ	18	D white
2.4		_		<u> </u>	_	_	_	2	-	4	15	<u> </u>	_	
25				*	3	_		100	•	1	13	1_		
27	e	1	28	а	4	8	10					00	2.1	
29	o"	ŀ	20	Δ	19	H	_	-	2.7	8	-		_	
30				1	**	1		1		ľ		1		

Iii a



_											lati						
		L				S.		S.		.[M	. A	.[M		. S.	Α.		-
1569	-		0	1_	D	T.	ħ	ī	4	П	O _N	1_	4	1.	¥	1	
Dies			95		=		~	1	10.		п		શ્		હ	1	m
		gr.		gr		gr		gr		c.gı				g	· fe	gr	."
Vifit.Ma		18		24		3	48				1	614	4	3 0		20	_
B	_	19	30	<u> 1</u>	45		52			711		814				20	
ь	3	20	27	19	11	3	56			812		914			1 1	10	7
					V35	4	_ 0			2 13		14		- la		20	
	2	22	20	13	48	4	4 8	5		714						20	
		24	18	8			-			015						20	_
	- 8	25	15	19	8 7	4	12	5	3	16	- 2	13		113		20	
		26	12	2	π 56 34	4	20	3		16		13		14		20	_
В	10		10		52	4	24	5	3 2	17		12	,	16		20	
		28	- 9		-	4	28	5		18		12		18			_
		29,	2 5	10	20.5	4	33	5		18		11		10		20	
Margaret	.12	0		22.	- 54	4	37	5	10	19		11		21	48		
	14	1	0	6	254	4	42	5		20	13		48	23	27		
	15	1	57	19.	p40	4	46	4	58	20	53	10	16	24		20	=
	16	2	54	3	9'9	4	51	4	52	21	34	9	42	25	41		
В	17	3	52	17.	14	4	56	4	47	22	14	9		27	15		
	18	4	50	1	30	5	Y	4	41	22	54	8		28	47		
	19	5	48	15,,	51	5	6	4	35	23	34	7	52	-	18		į
	-	6	45	0	29	5	11	4	39	23	14	7	14	1	47		d
	2.1	78	42		0	5	17	4	24		54	6	35	3	14		2
Vla.magd.			40		22	5	22	4	20		35	_5	57	4	38	19	
3		9	371	3	34	5	28	4	15		15	5	20	6	0		i
aco.Apo.	241		352	74		5_	33	4_	11		50	4	44	7	18		3
nnæ	261	1	32 1		18	3	38	4	6	27	36	4	9	8	32	9	2
						5	43	4		28		4	35	2	43		2
	27 1 28 1.		27 252	7	10	5	45	3			57	4	2.8	101	150		2
	291			žΧ		6				290	55/	3			53 1		-
	SCI		20,1		50	6			49 45	o	57	3		12	52		I
	1111		17/2			6			40	ĭ	37	1		13	45	<u>y</u> _	-
atitudo P	lane	tari	100.0	4-	-	2	_ -		37	÷				4	331	<u> </u>	-
diem Me	nfis		mad (i)	44		2			37	0	4	3 4 A	31	I D	40		
						2			32	0	50	4A	48	0	44		

Iulius					Syz	ygia	εLu	nare	5.					Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
1569	-	1 (5		h	1	+	1 0		5		3	£ 1	
Dies	_	1	-	Oce	id.	Oc	cid.	Ori	ent.	Occ	id.	Occ	id.	
1 2		1			1	*	23	D	10					*†¥
3		Δ	2	- 0	5	0	9					Δ	10	D~.
5	-	0	19	_		Δ	20	*	1	Δ	2	_		* ♂₹
7 8	+	*	11			Г				0	11	0	8	D άπογ. σ ♀ ¥
9		-	_	Δ	4			8	- 5	*	19	*	4	
11			_	0	13	8	15			Т		Ť		
13	8	14	c	*	22	-				8	8	_	_	
15		-		-		Т		*	2		-	8	10	0114
17	_	*	-	8	-	0	-	0	10	*	11		_	200
19	_	-	12	-		*	8	Δ	13	0	11	*	3	*10 0 7 0 D = 47
21		Δ	17	*	12	r				Δ	11		10	4 + ¥
23		1		0	1.5	8	12	8	23	Or	ent.	_	19	
25		-		-	Ï	ŕ	Ī	-		8	18			
27	e	12	30	Δ	5	-		Δ	19					
29		-		-		*	2			-	Ī	8	17	2~
31	_	1	_	8	18	0	13	0	9	Δ	6			





Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurrus stum loagustus Epilogismus calculi Planetarum diurrus stum loagustus (m. 1869 – 1878 – 1884 –

Stephani 4719 29 54 16 de I 615 28 2618 4 27 H 49 1816 2 10 622 23 3429 116 0/23 1328 54 16 €8 46 16 18:5 215 925 Laurentij 1026 3815 14 3 52 15 3814 1228 28 41 14 48 12 11747 7 28 46 12 40 46 28 40 18 2429

42 26 16 3 20 12 10 40 I I 2825 43 8 58 0 30 Bernardi 20 6 6 14 18 50.18 1517 21 21 34 715 0 5

24

Bartholo. 24 10 27 17 812 1017 2529 3012 24 11 :8 40 22 23 48 9 28 14 0 17 9 Dec. Ioan. 1915 1917 46 0 20 0 diem Menfis 26 TO 48 0

ugustu		0		-		+	. 6		1	2		-	
59	- -			id.	Occ	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	Oce	id.	-
1 2	Δ	18	-						0	18			24 of Dixers
3	0	12			Δ	0	*	1			Δ	1	
5 6			Δ	18		-			*	2	0	13	
7 8	*	1	o	4	å	20	0	4			*	18	o tra
9			*	10	L				8	19	L		
11 12 d		17	_	_	Δ	7	*_	20	L		8		200
13			8	18	0	10			*	1	_		
15	*	11			*	10	0	0	0	3	*	21	*0, ₹
17	0	16	*	21			Δ	4	Δ	7	D	2.1	Δ40
19			_		ď	15	0	14	_		A Ori	2 I	<u>৫০ ≱</u>
21	Δ	1	8	- 8			-		8	18			
23			Δ	_ °	_		_		_		8	- 8	
25 26 8	1	38		_	*	Ш	Δ	14				-8	200
28			8	. 7		19			Δ	20			vāž
29					Δ	8	0	5	0	11			Dénos.
31	14	13					*	21	1		Δ	7	



September Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

					dint										
		!		S.	D.		D.			M.		M		1	_
1569	0	_ _	2.		ħ		4_	1	37	1	우_	1.	¥	1	2
Dies	III)		8		<u></u>		10		50	1	Ω.		קוו		ID
		c.gr		gr.		gr.			1c-	gr.		gr.	· fc	gr.	. 6
Egidij Ab. 1		423		9	41			22	8		57			17	2
		3 5	1136	2	52	3		22	45	6	34			17	_2
B 3		12 17	95,48	10	7	3		23	58	7	13			17	2
	2.2	913		10	15			24			53			17	t
. 6	2.3	8 10		10	23	3	53	25	35	9	31	5 4	42	17	1
	24	6 5		10	31	3		25	_	10	- 2			17	-
Nata. Mar. 8	25		np 14	10	39		46	26	25		47			17	
9	26	4 7	17	10	46	3		27		11	33			17	-
10		2 2 1		10	54	3		27	38	12	20		46	16	5.
B 11	28	0 6		11	2	3	56	28	15	13	9	10		16	5
12		9 20	m54	11	9	4	0	23	51	13	58	12	7	16	ś
13	2925	8 6		II	16	4	5	29	026			13		16	4
Exalt.cru.14	0 5	720	+>50		23	4	10	0	1	15		14	40		4
15		6 5	32		30	4	15	0		16		16		16	4.
16	2 5				38	4	20	1	12	17	2.2	17	22		4
B 18	3 5	4 3	56	11	45	4	25	1	48		14	18	46		30
19	5 5	2 I	47		52	4	30	2	23			20	13	16	3
20		2 14		12	7	4	35	2	59		16	21	42 12	16	30
Matthæi 21		126	x 46		15	4	41	3	34						24
22	8 5	0 9	X 73	12	22	4	47 53	4	44	21	47	24	43	16	2.1
23	9 4	0 21	v o	12	29	5	-/3	5	18		43		50		17
	10 4	8 3	γ .		36	5	7	5	53		39	20	25	16	14
3 25	11 4	2	50	12	43	5	13	6	27		36	1	2	16	11
26	12 4	726,	28	12	50	5	23	7	2		33	2	38	6	8
27	3 4	8 18	1.2	12	57	5	30	7	36	7	31	4	16		5
28	4 4	5 19.	5.5	13	4	5	39	8	10	8-	29	s	55	6	I
Michaelis 29	15 4	5 1	43	13	11	5	41	8	45	9111	27	3	35	5	58
licrony. 30	16 4	13		3	18	5	50	2	20	0"	26	9	16	5	55
diem Menfi	ctaru	mad	1	1	53	0	21	0.	18	3	21	1 S	8		
diem bienn	3.		21	1		0	18	0	26	2	14	0	10		
			411	1.25	201	0	17	0	3.2	1	111	1	251	_	_

569	1	T	5		h		4		S _M		7		¥.	
Dies				Oc	cid.	Oc	cid.	Or	ient.	Or	ent.			
1 2				Δ	_ 9					*	2	0	19	ΔΨ¥
3 4		a	5	0	2.0	g	6					*	8	
5		*	17	1				6	22					
7 8		1	_	*	2	4	18			8	1	Т	_	* 1 4
9	8	9	30			0	21	*	11			ď	2	200
11				6	8	*	21	0	13	*	13			2=40-
13		*	19					Δ	15	0	15	ш	14	
16		0	23	*	1,5			_		Δ	20	0	20	
17		_		0	14	6	1					Δ	5	04*
19 20		Δ	10	Δ	22	_	_	8º	4	e	14			
21						*	16							
23 24	o	17	27	8	20	0	4	Δ	6			e ^o	16	200
25 26						Δ	18	0	2.2	Δ	1			0 10 10 4 \$
27 28				Ori	ent.			Γ		0	19			
29 30		1 A	7				T	*	15			Δ	14	*°, ž



October Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum lon-

				S.	A.	S.	D.		A.		Α.	S.	D.	-	-
1569	. 0	T	D		ħ	1 1	+	0		1 3	F		¥	10	~
Dies	ıů.	ï	II	:	n.		ю	8	3	13	P		Λ.		7
	gr. í	c.g	r. fc.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſċ.	gr.		gr.	ſċ.		fc
Remigij 1	17 4	42	52554	13	14	5	56		28	I		10		15	5:
B 2	18 4	4	80022	13	31	6	- 4	10	28	2		12	40	15	45
3	19 4	3 2	2 4	13	38	6		11	1	3		14		15	40
Francisci 4		2	4 - 0	13	45	6		11	3.5	4		16		15	4
5	2 I 4	2 1	7mp36	13	52	6	28		8	5		17		15	40
6	22 4	2 1	- 22	13	59	6	36		41	6		19		15	_37
7	23 4	1 1	5,235	14	6	6	43		14	7	3 9	2.1		15	34
				14	13	6	51		47	8		23	2	15	31
		0 1	+ 50	14	20	6		14	20	9	41			15	27
10	26 3	9 2	200	14	28	7		14	53	10		26		15	24
		9 L	4 48	14	35	7	15	15		H	43	28		15	21
12		92		14	42	7	24		58			29,		15	18
13	29m3	91.		14	50	7	33	16	29		54		40		15
14	0 3	2 2		14	57	7	42			14	59		24		12
15	1 3	9 1	716		4	7	51		32		4	5		15	-8
B 16		9 27		15	11	7	59			17_	9		52		_5
17		910			18	8		18		18	15	8	.35	15	2
Lucz Eus. 18		92:			2.5		18				2.1		119		59
19	5 3	9 9		15	33	8	27		37	20	27	12		14	55
20		9 18			40		37			2 I	34		45	14	52
2.1		9 9		15	47	8	48	20	40		40	15	27	14	49
22		913		15	55	8	58		10		47			14	
B 23	9 4	024	8 6	16	2	9		21	40		54	18	49		43
24		0 9		16	9	9	19		10			20	29		
25		017		16	16	9.	30		40	27		22	48	14	36
		0 25		16	23	9	40		10		17	23			30
27		0 10		16	30	9	51		40	295		25	26		27
Sim.& Iu. 28		0 22				10		24	10	-	33		-4	14	23
B 29						10	12		40	1		07	>42 19	14	20
				16	17	10	23		10	2	49	1			17
31				17		10	39		40	3	57		55	14	
Latitudo Plas		mad		1	51	0		0	41	0	10	1	18		
diem Menf	is.		11	1	53	0	12	0	51	0	40	°N	142		
			2.1	1	55	0	9	1	21	1	1)	0	-5	-	-

169		1 0	9	- †		4	id.	o'	int i	Ori	ent.	Ori		
)ics			_	On	ent.	8	20			*	12			マヤギ
1 2		0	2.1	0	10	-		_		_		0	9	
3		1		*	16			6	14					
5 6		Δ	8			Δ	9			ď	10	*	1	Δ42
7 8		1		8	23	-	11	*	23					>~
9	6	18	35	-	-3	*	11	-		*	19	o' Oct	19 id.	0 0 \$ * + 1 0
11 12		-		1	I	Ī		۵	2	0	23			
13		*	2	*	0	8	16	Δ	4	_		*	8	
15		0	10	8	3	Г	1			Δ	. 5	0	20	*4\$
17		Δ	23	Δ	5			S	17	_		Δ	13	
19	_	T		-		*	4	Г		o	7			>~
2.1		Τ		00		0	19	Δ	18					*40
23		11	10			Δ	8			_		_		D arey.
25	-	1				١.		В	12	Δ	23	P	11	
27		1		Δ	11			*	-	o	18			
25		Δ	2	ō	2	8	11	1						
30		- -	-	1-	_	-		1		*	1	14	4	1

Syzygiæ Lunares.

Luna cum Palilicio iungitur assezzarás die 26. hora 9½. | Differentia latitud-26.5cr.

o ci Reg.iungitur die 26.ho. 16. \$ 30.die in Apogeo Eccentri fui.

KKK 2

Syzygiæ'Planeta-

Nouember Epilogifimus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

			_	_	Situ					20111		_				
					S.	Α.		D.	S.	A.	S.	Α	g(VI		1.	_
1569		0		D_	-1		L			37		Ŷ	1	¥	1	~
Dies		340	. 1 8	2	=		*		é	3	٠.	<u></u>		+>	1-	P
			c.gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	. fc	g:	· fc	31	
Om. Sa			1 12	41	17	10		41	26	10	5		5 3	3	014	
Anima			126	_ 9	17	16	10	55	26	39	6	L			4 14	
			2 10	714	17	23			27	7	7	2	6		5 14	
		21 4			17	29	1,1		27	36	8	33				
В		22 4	3 8	40		35		30		4	9	4	9	3	8 14	
В		23 4		21		42		42		32	10	5	LI	- 1	7/13	
	2	24 4		18		49		53	29	c	: 2	- 1			113	7
	- 8			22		55			29		13		13	58	13	
	9	26 4	6 8	17	18	3	12	16	29,	54	14		15	20	13	Ī
-	10		6 22	57		8		28	0	21	15		16	40	13	
Martin			7 7	2.2		15		39	0	47			17	57	13	
В -	12		921,	41		21		51	1	13			19		13	
В	13	0"4	8 5	25	18	28		3	I	40	2		20		13	-
	14		18,	59		34		15	2	6	0.5	12	3.5		13	
	16	2 50		5		40		-7	2	32			22	35	13	
		3 5		38		46		39	2	57		34		38	13	_
		4 5	27 g	, 0		52 1	3	51	3	21		45			13	2
Elizabet		5 53		151		581		3	3_	45		56		39		-
B			218	171		4		16	4	9 2		2	26	38		,
		7 55 S 55				101		8	4	343			271			
			14	44 I 35 I	9	16 I		P	4	582		30		23	13	•
	23 I		- II	53				3		22 2		, 4 2	0,		13	
	241	0 57	20	4	9 :	1 65			5		0	54	0	46		
atharin	02.6	2 59		57							2_	6	1	19		5
P#1114111	26 1	.)9	1.4	61		7 1					3	19	1	46	12	
3	271			281		2 1						31	2	_ 5		5
	281	5 2		101	0 4	17 1 9						43	2	17		5
	29 17		12,00	7 19		7 10						8	-E	20		
Andrea	301	3 3	Sub	28/20)	110	3	3	7	18			2	17		4
atitudo	Plane	tarnm	ad	1		6 6		2 -		6 1			2	20	-	7
diem A	tenfis.	- want						7 1		9 2			2	34		
						2				6 2				40		

u.			-	-								tarum mutux.
1_	0	1-	h									
1_	_			00	cia.	OF	ent.	2	ent.	100	.10.	
0	12	*	7			0	1			0	17	
*	21	-	_	Δ	1	_						200
-		8	15	<u>-</u>	5	-		8	2	*	2	* 4 }
		_		-		*	9	-		-		D 4 4
1.	25			*	0	0	10					Butter.
1-		*	17	-				*	11	8	13	
_		_		ļ_		Δ_	13	_		_		*+*
*	15	-	19	_				2	10	_		0, 4 5 prostite 30
Т		Δ	23							4		
-		-		*	2.2	9		-		1	-9	0.00
1	-					_				0	17	
Δ	17	-				Т						
-		8	20	1-	-10	-	-	2	11	<u>-</u>	11	
						Δ	3	_				
Г				Δ	0	_						Darey.
1-		_		-		<u>-</u>	-19	-		-		
10	10	1.5				ш				8	23	
1						*	8	Δ	2			
-1		0	11	30	3	-		-	20	-	-	*67.5
Δ	14	*	21		Ш	V.		_	20			
-	_	-		_	20	,	6	*	7	Δ	18	200
	**	4 25 4 15 Δ 17	* 15 * * * 17 \$\rightarrow\$ 17 \$\rightarrow\$	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O O O O O O O O O O	1	O O O O O	0 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Orient Orient Ori	1	1

Syzygiæ Lunares.

Die quinto Satu: nus cum spica iungitur, pauloante Solis ortum.

Syzygiæ Plane-

December

Ep ilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis-

			S.	A.	S.	D.	s.	A.[A.		A.	-	-
1569	0	2		h_		+_	0						1	0
Dies	+>	19		^_		p	1	7,	34			p		7
			c. gr.		gr.	10.	gr.	10.	gr.	ſċ.		fc.		ſċ
			2 20		16	48	8	38	10	32	1		12	35
	20 5		420	12		1	-			44		40		36
. 3	21 6		4 20	17		14			12	57		21		32
BBarbarz 4			1 10		17	27	9	37		22	0	57		25
	23 8		1 30	27		40		56	16	34		31	12	2.6
Nicolai epi. 6			410		17	54								23
Conc. Mar. 8		1640	420	37	18		10	32	17		29	31 58	12	16
			820						12		18			
			020	45	18	34 48	II	24			27	48		19
							1		22		27	12		7
B 11	29 p 14	13 2 26 v	920		19	14			23		26	46		4
		-X	021			28			25		26	10		-3
13					19	41			26		25	45		57
					19							10		54
11			521 021		20	55	12	54	27	43	25	37		53
													II	48
B 18	5 . 20	2982	021	-5	20	36	13	20	29. I	⇒?°	24	42		44
-			621		10			_	-			20		41
15			621	26		46		33		36	23		11	38
			621				13	45	3			:51		35
Thom.ap.21			921	30	21	17		56	4	46	22	49	1 5	32
			821	35		31		_	-			58	-	29
				38	2.1	45		15	7	28	22	12	11	26
		23.824	41				14					31		23
B Nat phi 25 Stephani 26			421	41		28		32	9	4º 54		55	11	20
Ioan-Eua- 27			921	44				40				24		17
Innocent, 28				47		42		47	12	20	24	55	11	13
			421 821	50		56		54				28		10
Thom.ep. 25	17 34			52		10			14	33	25		II	7
Sylueftri 31	18 35		150	55		34		12		59		39		-
Latitudo Pla			421					-			_		-	1
diem Men			1 2	4.8		5		22	2 I	013	I.	S 20		
quedi Aten	113		1 2	14		4	2	44	2	2		22		

Orient Occids Orient Occids 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1
* 6 of 9 * 23 * 11 of 21 * 19 * 25 * 4 * 10 of 21 * 19 * 25 * 4 * 10 of 21 * 25 * 25 * 25 * 25 * 25 * 25 * 25 *
* 23 * 11 of 21 \$ 23 * 11 of 21 \$ 24 * 5
□ 8 d' .5
□ 8 d' .5
□ 8 d' .5
* 6 * 16 6° 5 * 0
* 16 6° 5
P 6 □ 5 Δ 13
Δ 13 Δ 21 Δ 4
d ⁰ 20 βέπη.
Δ 8 □ 6 P II □+4
d° 0 0 □ 20 d° 21 ★ 5
* 5 4 5 4 9 4 5 9 0
A 14 0 22 0 20 17



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthesii, Anni à virgineo partu



ANNO REPARATAE SALVtis 1 5 7 o. Communi.

Aureus numerus	11	Quadragetima	12.Februari
Aureus numerus	11.	Pascha verum	26.Martij.
Cyclus Solaris Litera Dominicalis	Α.	Rogationes	30. Aprilis.
Indictio	13.	Pentecofte	14.Maij.
Internallum	6.hebdom.	Aduentus Domini	3.Decembris
Alterum Men		nia Ecliptica Alterum Men	fe Augusto.
D. H	. Sc.	D. H. S	

Digiti Ecliptici

Digiti Eclidentiæ H. Sc.

Tempusinci More dimi-



Tempusincidentie H. Sc. Moræ dimi~

Regressus.

h Post 21. Ianuarij vsque ad 11. Iunij regreditur. 14. Post 26. Maij vsque ad 23. Septembris regreditur.

A 7. Ianuarij vique ad 28. Martijin præcedentia reuertitur. Hoc Anno semper in consequentia progreditur.

A 25.Martij víque ad 17.Aprilis. Iterum post 21. Iulij víque ad 14. Augusti. Tertiò post 14. Nouembris víque ad 4. Decembris.

Lll 2

Ianuarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S. A	.S. I	D. S. A	S. D	S. D.	1
1570	0)	1 7	14	1.04	1 8	I ¥	10
Dies	70	Wu		70	179	+>	+>	ttp
	gr. fc.							gr. fc
A Circúcif. I		12 25						I I
	21 38							10 57
	22 40					20 40		10 54
						21 54		
Epiphania 6		10'30				23 8		10 48
	15 44 16 45	8 0			15 30			10 45
		21 X 38	22 12			25 37		
	18 47	4 46	22 Y2			28 6		
Pauli Ere. 10		170032				29, 20	7 16	
	0 50	0 18			15 19	0 35	8 40	
12		12 44			15 14			10 35
13	2 52				15 8		11,434	
14	3 53	7 8 16			15 1	4 20	I M	10 19
A 15		19, 19	2 18	17 2	14 55	5 35		10 16
16	5 54	1 33	12 19	17 15	14 48	6 50		10 13
Antonij 17	6 55 1	13 36	12 19	27 28	14 40	8 5	17 45	
. 18	7 56 3		12 20	27 42	14 32	9 20		
19	8 57	8 0 0	2 20	272056	14 23	10 35	21 9	10 3
Fab.&Seb.20	/ //-		2 Re-20		14 14	11 50	12 48	
Agnetis 21		3 62					24 8	9 57
A 32							5 51	9 54
231		S 55 2					7 34	9 50
241		27182			13 25			9 47
Pauli con. 25							1 3	9 44
26							2 50	9 41
271	7 12						4 36	9. 37
	~ 4	277					8 12	9 34
A 29:	9 2 2	3+102		0 9				9 31
300						1 -		9 25
Latitudo Plane		-		0 37	-			9
diem Menfis	tarum 2		19	°M 2	3 12	I 24 I 4		
414111 2242111		21		0 2		0 40	OM 42	
-		211	- 291	_ A	3 30	40.	7-1	

1570		1 9	9	1 5			+			1	- 1	- 4		
Dies		1		Ori	ent.	Oci	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	
1 2		*	13	-		-		*	6	1				Durin-
3 4	_			*	16			0	4	8	16	8	7	*†?
5 6	6	1 2	20	0	20	6		Δ	9					840
7 8	0	-		Δ	,		ent.	-		*		Т		
9		-	-	-		*	15	8	21	Ė	Í	*	2	200
11 12		*	1	P	19		,	-		0	1	0	17	
13		a	16			ā	3	_	16	Δ	17	Δ	14	
14		Δ	7	-		Δ	15	-	-	Т		-		Darez.
16	_	-	-7	Δ	18	-	_	Δ	2	-		-		
19	-	-		0	4	P	15	*	13	8	5	8	5	o h ¥
21	80	16	4		11	Г								∆ o ⁷ ♀
23		Γ			T/	-		8	2	Δ	8		1	りか スイ支
2 5 2 6		Δ	12	6	20	Δ	6	-		10	17	Δ	10	
27	Т	0	17				9	*	6	*	23	0	2.1	口力引 シャック
-	_			-	-	24.0	-	-		-	_		_	

Luna die 16-hora 44-cum Palilicio iungitur. Mars die 8-& 6. Ianuarij iungitur cum Cauda Leonis. Differentia latitudinis 8-ferè partim-Ll 13 Februarius Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum lon-

					S.	A.	M.	D.	S.	Α.	S.	D.	M.	D.		ľ
1570	T	5	1)	1	h	4	F	0	7	- 5	-	1		7	7
Dics	1 3	~	7	0	-	2	-	=	π	P	7	0	-			9
	gr.	fc.			gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	2
	22	3	6	11	12	13	0		II		26	44	13	43	9	
Purifi-Mar.		4	20		22	12	1		10	49	273	1.8	15	32	9	
	ľ	- 7	3		22	10	I		io		29.		17	22	0	
	24	6		18	22	8	1	31	10	9			19	12	9	
A Agathæ			0)		22	- 6		45	9	48			2.1	2	9	
	27	7	13		22	5	,	58	9	26	2		22	52	9	
		_ 7				3	2	11	2	_	-		24	42	9	-
3	28	. 8	250	40	22	3	2	25		43	5		26	32	9	
	29,		0	11	-		2			21	6		28,	.22	8	
5			20,	322	22		2	38	8	58	7			(12	8	
10	-	9	2	32		59	_	51	_			53	-		8	
11			14	42		57	3	5	7	35	9	.7	2	2	8	
A 11		9	26	50		55	3	18	7	11		2.2	3	52	8	
13		9			2 I	52	3	31	7	48	II	36	5	42	8	
14	5	10	21	-18		50	3	45	6	24		50	7	32		
19		10		34	21	47	3	58	6		14	- 5	9	22	8	
16		10		6	21	44	4	II	5r			19		12	8	
17		10		142	21	42	4	25	5	13		34	13	2	8	
18	9	10	110	40	2 I	39	4	38	4	50	17	48		52	8	
A IS	10	IO	24.	48	21	36	4	52	4	26	19		16	42	8	
20	II	10	85	14	2.1	33	5	5	4	1	20	16	18	32	8	
21	12	IO	22	0	21	30	5	19	3	35	2 I	30	20	22	8	
Petr.cath.22	13	10	5	56	21	27	Ś	32	3	10		44	22	11	8	
23	14	10	20	13	21	24	5	45	2	46	2.3	59	23	59	8	
	IS	10	4	35		20	Ś	58	2	23		13	25	45	8	
	16	- 0	19,			17	6	10	2		26	27	27	29	8	
	17	9	3+	,'	21	14	6	22	1	40		42		12	8	
	18		18.	19		10	6	34	I	18	. 0	-6	0	52	7	
28	19	9	2,7	29	21	6	6	46	0	57	(%)	10	3	31	7	
Latitudo Pla		rum	-ad	-7	7	34	0	I.	4	19	0	7	ī.	38		
diem Men		- dill		11	2	37	0	1	4r	25	0	18	1 1	44		
and their				21	2	42	0	3	4	25	0	40	1	2		

Δ Mars pracedet Lunam tempore dimidia mora partibus 7. Scr. 26. Secundum diftantiam gerevaeris, par.6. Scr.8.

20 0

21 * la. 28078

Medijdeliquij tempore Luna distabit à Regulo 18-parti-Mars à Regulo partibus 12.

a

10

a



Days.

Martius Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

						S.	A.	М.	D.	5.	D.	W1.	D.	М.	Α.		I
1570	_	_ @					n 0-	_ 4				- 1	_	-		4	8
Dies	-	Ж			ſċ.		ſc.	22	-	gr.	fc.		C	gr.		ı	7
		gr.		gr.			10.									gr.	1
		20	9	16	æ36 20	2.1	. 3	6	10	0	36	2	24	4	9	7	E
							59	7_			215		39	5	46	1	4
		2.2	8	13	44		55	7	22		36	3	53	7 8	22	7	4
Adriani		23	_7	26		20	51	7		29	18	5	_7		56	7	
A	3	24	7	22		20	47	7		29		6	21	11	28 58	7	B
		25	-6			20	43	7 8		29	0	7 8	35				_
	7	26		16	4.8		39	8	9	28	43			13	- 25	7	
		27	5			20	35						_ 3	14	50	7	-
		28	5	28		20	31	8		28	10			16	13	7	1
		299		10		20	2.7			27_		12	31	17	32	7	-
	11	0	4	22			18	8	55	27	28	13		18	50	7	B
AGregor		1	3	4		20		9		27_				20		7	
	13			16	33	20	13	9		27	16			21	16	7	B
	14	3	2	20	20 44	20	9			27		17		2.2	23	7	1
	15	4					4	9	39	26	53			23	23	7	
		5		23	Ω44	20	0	9		26	43			24	20	7	
Gertrudi		15	59	6	38	19		10		26	33			25	11	7	
	18		50	12	mp 44	19		10		26	2.4			26	57	6	
A	19		57	1 3	. 31	19		10	2.2	26	15			27	39	6	
	20			16	0,49	19	41	10		16		2.4		27	1.4		
	21	9	55	0	51	19		10	44	26		26	- 5	27	43	6	
		10	54			19		10		25	53			28	18		_
		11	54		n,44		27	11		25	47		34	28	18	6	Ì
		12	53	14	23	19		11		25	41	290		28	26		4
Ann. mar	. 25	13.		29		19		11		25	35	I,		28	26	6	
A		14		13		19	13	II		25	30			28	19		
	27		50	28		19	- 7	11	44	25	,26	3		28	5	6	
		16		12	751	19	2	11	53	25	:25	4		27	43	6	-
		17	47	26	×53	18	57	12	3	25	27	5		27	13	6	
		18		10	32	10	53	12		25	30	7		26	47	6	-
		19		123	. 44	18	.48	12	23	25	35	8	26	26	4	0	į
Latitude	PL	neta	rur	nad	1	2	45	0	4	4	14	0	50		5 5		
diem N	1cn	fis.			11	2	47	0	5	3	56	11	41	2	44		
					21	1 2	49	10	6	1 2	29	1 1	, 8	2	47		ä

1 2	Ī	*	7	0	8	8	13					*	10		
3 4				Δ	13			8	5	8	17			*4 ¥	
5	6	6	33												
7 8	П			80	8	*	8	Δ	23			8	20		
9 10						0	2.0			*	4			Dánoy.	
11		*	16		П	Δ	9	0	10	-	23			♂☆草	
13		0	8	Δ	7		П	*	2 1	П	-	*	10	-	
5		Δ	22	0	17		П	-		Δ	14	0	1		
7			-	*		ē	6	8	12			Δ	13	△ ♂ 복	
9			П	-		,				o	15			200	
1 2	80	16	22	8	7	Δ	17	*	16	_		o	22		
23				Ť		0	18		17			_		Dzńu-	
25	-	-		-		*	10			Δ	4	-			

Mmm



Aprilis

Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum lon-

prilis					Syz	ygia		nare					Syzygiæ Plane- tarnm mutuæ.
ies	1-0		Occ	id.		ent.		rid.	Ori		Occ		
1 2					*	22	_		6	23		_	Q 0 1 D ~ ∇ Q 1
3 4 6	22	14	o	10			L		_		or Ori	17	
5		ы				12	Δ	2			On	ent.	∆ ₹ O
7 8	1							14			Т		Diren. の七年1分享年
6	1		Δ	12	Δ	2		_	*	13	*	10	多中長
11	*	10	0	22	-	-	*	_4	-		=	17	
12	-	- 2	_	_	8	23	-	_	_	8	4	23	
13			*	6	_	-,	6	23	Δ	2.2	_		
15	Δ	12											D00 407 8
17			8	13	Δ	9					م	6	
19	-	Т	-	-/	1		*	7	op	13		_	
20 8	I	II	H	_	-	9	5	8	-	_	-	_	*4 \$ D *197
2.2	-	_	*	13	*	11	_	10	Ļ	23	Δ_	11	
23	Δ	9	0	15	L	_	_	_	L	-,	<u>_</u>	17	
25	10	16	Δ	15	8	16			-	7	*	23	040
27	1						80	15	*	20	-		200
29	*	5	-	_	-	_	1-	_	۴	_	-		042

Mmm 2



Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum lon-gitudinis, tum latitudinis. Maius

							m lat						
					Μ.		S	D. 1	M. A	. M	. D.		-
1570	1 0	1 2		'n	1	4 1	o ⁿ	1	우	1	¥	-	0
Dies	8	1	7	~	1	*	np		8	1	V		10
_		c. gr.	fc.		·gr.	ſc.	gr.	C.	r. fo	gr	· fc.	gr.	1
		411		16 27	16	6	1		6 2	525	0	4	-
		122		16 2		10	1	56 1	7 3	926	23	4	3
Inuen.Cru.			44	16 19	16	14		16		227	48	4	3
	122 4		28		16	18		372	0	529	815	4	2
	5 23 4	5 18 E		6 15		2.2	2	582	I I	0 0	44	4	2
	5 24 4	3 9	42	6 5	16	26	3 :	202	2 3	2 2	15	4	
A	25 4	0 21		6 6	16	30	3 .	42 2	3 4	5 3	47	4	2
		8 3	14		16	34	4	42		3	20	4	1
	27 3	615			16	38		26 3			54	4	L
	28 3	3 27 C	24	5 57		41		19:		8	29	4	1
1		9 9	52	5 53		45		12/2		10	6	4	1
1		0 Z Z	43		16	48		42	2,5	II	45	4	- 4
A 1.					16	51			1 7	13	26	4	
					16	53			2 20	15	6	3	58
11			211		16	55	6 4	6	3 33	16	49	3	55
	7	- 111	44 1		16	57	7 1	I.		18	33	3_	52
17			141	5 38		59	7 3	6	5 55	20	18	3	45
	-	17	101		17	1		2		2.2	4	3_	45
19			111		17	3				23	52	3	42
A 21		17.40	91	5 30	17	. 5	8 5	4	9 40	25	41	3	39
delene 22			71		17	7	9 2	0 10	5 5 3	27	41	3	36
		16,	48 1		17	9		61	2 6	29	23	3	32
23	11 58		111			10		3 1	5 20	1 *	1.7	3	29
		15	161	5 22	17	10		91.		3	7		16
25	12 50	18 X	54 I 10 I	5 21	17 _R	101		71:		5	0	3	2
					17	10		417			52	3	20
1 27	14 51	25 y	101	5 18		101		2 18		8	45	3	10
	16 44	7'	41 [17	10 1		0 15			39	3_	10
30	10 4	108	01			91		20				3	
etronelles 1		-	41			91	3 2				25	3	7
atitudo Pla	40	13	54 1			8 1				16		3	٥
diem Meni	ictatile		1 2		0		1 5			3	34		
			II 2		0		1 30	0		3	50		
			1 2	41	0	19:	1 1	sl o	7	1	501	_	-

Maius					Syz	ygia	e Lu	nare	3.				1	Syzygiæ Plane- rarum mutuæ.
1570		1 6)	1 1	7	1	4	1 0		1 5		ğ		
Dies	_			Occ			ent.	Oce	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	
1 2				o ^D	11	*	10	Δ	18			8	8	
3 4	8	14	13			0	2.3			8	8		_	Δ†4
5	-	-		Δ	13	Δ	14	0	10			Г	_	Daney. Act \$
7 8								*	2			*	4	
10		*	2		2					*				-
11 12		0	15	*	10	8º	13				16	D		
13								ď	0	Г		Δ	16	200
15		Δ	0	8	2.1	Δ	2.2			Δ	0			□ 박 호
17		Г				a	23	*	8	Oc	id.	p	9	
19	o	8	34	*	20	*	23	a	10	P	11			1 02 8 1 During
21					2.1	Τ		Δ	12	_		Δ	23	0.60
23 24		Δ	18	Δ	0	8	5		Т	Δ	23			Δ †† ¥
2.5 2.6		a	4		3			So.	22	0	9	0	13	448 40100
27		*	18	8	15	Δ	19					*	7	
29 30							П			*	1			□ # \$ 4 C 4 H \$
31		1			_	0	3	Δ	6					14 ¥

Mmm 3

Iunius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis, D.M. D.S. 4 di. fc.gr. fc. gr. fc. gr. 1 19 38 25 _ 30 15 25 24 2 20 2011 11/12 6/14 1625 Erafmiepi. 3 2 1 2626 419 44 22 ol 4 22 33 15 2 16 5527 6 24 25 24 916 <816 2427 916 5617 24 22 0 1010 olis 916 54 17 50 45 15 4 927 916 23 17 14 2 10 28 1414 53 25 916 5018 A Barnabet I 2 G 916 30 0 0 12 2 1 1 5 916 43 19 14 58 56 10 916 25 42 2 11 1015 36 20 55 10 10112 2314 2 45 2221 37 16 25 12 13 c 8 1 1 0 15 2921 54 100 55 15 5018 16 2 A Marci & 18 4015 21 22 <8 15

18 2 19 51 25 ... 12 IS 2916 20 14 16 1324 36 I 33 18 3523 24 I 0 3 25 619 23 10 402001815 10290 Ioan.sapt. 24 11 1615 53 26 13 22 24 0 3415 48 26 20 I 26 13 TOTE 2415 43 27 21 24 2910 3727 28 15 26 22 TE30 15 32 28 42 2915

20 0

26 0

21 29 40 29 43 10

20 T

38 18 0 6 1 49

39 0

50 I 18

Com.Pau. 30 17

diem Menfis

Latitudo Planetarum ac

21 16

48

56 1 29

Iunius						iæ L						rı	yzygiæ Planeta- im mutuæ-
370 Dies	1-	0	00	h cid.		4 ient		cid.	00	우 cid.		¥ ient	
1 2			Δ	10	Δ	2.0	0	1					d⊙ ¥ D बंगश
3 8	5	38					1		8	14	00	cid.	
5	1		0	6	1		*	7			Г		
7 -	*	15	*	17	80	20	-		-	_	-	_	
9	-	2	-	-	-		8	7	*	4	*	3	D~~
11	0	2	8		Δ	8			0	15	0	16	1.7
13	Δ	6	-			9	*	13	Δ	2.2	Δ	3	
15	-		*	7	*	,		16			_		ロカギ シェルル
17 do	16	54	0	8			Δ	20	o	8	a	17	0 ተ የ
19			Δ	10	8	11							** \$
2.1	Δ	6											200
23	0	18	e	22	*	23	o	10	Δ	2	Δ	19	,
25									0	16	0	13	
	*	7		_	a	9	Δ	13	*	10	1		010 44
29	_		Δ	2.2	Δ	2.2	_	-2	-		*	9	* 07 2 D iner.



Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-Iulius gitudinis.tum latitudinis. D. fc. or. fc. fc.gr. fc.er. Vifit.Mar. 1 18 IO 2 19 5415 3615 50 IOI: 49 815 49 1 5 3616 421 5415 40 14 34 5 50 17 46 14 319 41 20 19 48 14 1620 724 26 15 16 9 2021 SIIA 5414 20 Septé frat. 10 26 56 22 015 1814 13 2611 5523 33 0 2 13 824 26 0

12 28 39 16 414 3714 16 0 Margaret. 12 4 0 12 13 45 (0)16 48 26 36 16 ISIS 30 0 2416 3 19 1 1 28M 6 0 1913 41 46 16 22 13 4020 28 28 Y 8 38 17 2613 1-10 16/21 41 29 3013 5322 5429 20 0 16 24 12 1911 8 29 30 24 3812 < I 12 725 22 29 Ma.magd. 22 28 11 OYG 42 12 43 12 44 26 3629 23 9 26 23 .. 44 16 2612 22 27 5029 24 10 2814 0 25 3 28

Iaco. Apo. 25 11 2014 Annæ 26 12 1 12 1D2927 14 42 26 16 12 415 2814 14 35 17 1011 29 55 25 5616 2015 38 17 4817 824 41 17 10 11 22 23 40 17 2 4 1 1 2.2 atitudo Planetarum ad 20 0 0 diem Menfis X I 18 18 IMIS 32 0 21 2 33 0 11 1

		_			_	_		_	_	_				tarum mutuæ.
70	-	- -	0_	00	h		4	0			٩		4	
es	-	-1-	_		cia.	Or.	eent.	000	_	00	cia.	Oc	id.	
2	8	20	29	0	11			"	4			1		84 ¥
3 4				*	2.2	٥	2.2	*	21	8	2	-		*+14
5		1						П				8	4	200
7 8		*	1			-		8	18			-	-	200
9	Т	-	9	8	13	Δ	11	Ť		*	5	*	5	-2
11		Δ	14	_		0	13			0	13	-	- 8	0 4 9 D my
13		T		*	16	*	15	*	4	Δ	19	Δ	11	
15	8	23	50	ō	18	-		0	7	-		-		
17		Ť		Δ	2.1	8	16	Δ	11	0	8	8	20	200
19		-		Т	П					-	_	-		
21	_	Δ	18	0	11	*		8	3	-	_	Т		A II ell
23			9	5		0	11	_		Δ	7	Δ	8	<u> </u>
25	7	-		-		_	-	_	_	_		_	- 0	Dáney.
27		*	1	Δ	3	∆ Oc	2 3 cid.	Δ	6	_				840
28	_	-	_	_	22	-	_	_	22	*	2.2	*	2	o' tho 5-49
30								-						v no-[)-49
31	-	1	-	-		P	2.1	_		-	-		-	*±0

Saturnus & of cum Spica np Die 29.hora 5. Scr. 49. P. M. Nnn

.....

dul

Augustus

S Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

ų. medio defectus tempore à Luna µняямять distabit partib.35.Scr.4'о. Nnn а

September	Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum lon-
o-promoss	gitudinis,tum latitudinis.

			_				is,tu				1154				
				S.		M.			D.		D.		Α.		_
1570	1 0		D	1			4	0	7	- 9			¥	-	3
Dies	mp		<u></u>		_		=	и		2		11		100	n
		c.gr	· fc.	gr.			fc.	gr.		gr.	íc.	gr.	ſċ.	gr.	6
	18	o I		20	32		11	9	23	16	46		49	28	
		59 14		20	_39		_7		4	18	0			18	J.
		1828		20	46	8		10		19	13				٦
		5613		20	53	8		11		20	26			27	5
		55 27		21	0			12		21	40	8		27	5
		3 11		15	. 7			12	46			10		27	_5
	23	12 16		21	14	7		13	27	24		11	46		4
Nata-Mar. 8		0112		2.1	2.1	.7	47			25		13	19		4
	25 4	19 25		21	28			14		26	34	14	53	27	4
		18 9	12	21	35	7	41			27	47	16	28		3.
	27 4	17 22	x48	21	42	7	39	16		29,	. 0	18		27	31
					49	7		16	52		14			27	3:
	29,0	11 19	v30	21	56		36	17	34			21	24		31
Exalt.cru.14	0 4	15 -	10	22	3	7	34	18	15	2		23		27	2
15		14	44		IO	7	33		57	3		24	50		2.
16		1 27	×10		17	7	31		38	5		26	36		21
A 17		10 9	18	22	24	7	30	20	20	6		28,	24		18
18		921	m 30	32	31	7	28		1	7	33	0	14		15
19		8 3		22	38	7	27		43		46	2		27	13
20		7 15	36		45	7	26		25		59		58		11
Matthæi 21		627	5644		52	7	26	23		11	14	5	50		13
22		5 9	56	22	59	7,	.26		50		18	7	42		_5
. 23		4 22	213	23	6	7	26	24	32		41	9	33	27	3
	10 3	5 4	54	->	13	7	26		14			11	2.0		59
25	11 3	3 17	15	23	20	7	27	25	56	16		13	14	26	55
26				23	27	7	28		38			15	4	20	13
Cof.& Da.17				23	34	7	29		2.0		34	16	53	26	45
28	14 3		~30		42	7	30			19	47	18	42	20	
Michaelis 29	15 3	010	18	23	50	7	31		46			20	30	26	47
30		9/24	20		58	7	32		29		13		18	20	22
Latitudo Pla diem Men	hetaru	mad	1	2	5	0	38	0	8	0	24	0	54		
dient Meni	15.		13	2	3	0	38	0	10	oM		1	3		
-	-		21	2	0	0	381	0	I 2	٥	29	1	2.11.	_	-

d

	É	1 3	-	1.	7		+			1_1	9	1 (6.	570
	ent.	Ori	cid.	Qo	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Occ		1		ies
		_	6	8		П	13	Δ	12	8		1		1 2
8 th 2 12.0	13	*		-	21	0"	14	0		-	15	*		3 4
	22	0	_	-			16	*		_		1	_	5
Dxiis.		_	20	*	_	_	_	_	15	*	20	0		6
	6	۵			7	*			18					7 8
*** ¥			3				22	8			2	Δ	-	9
	-	_		-	12		-	H	22	Δ_	-		_	10
D~			13	Δ	20	Δ								11
	5	o	_	-		-	10	*		_	47	20	8	13
	-	-	-	-	_	-	-10	1	15	8	-	-	_	14
			17	م			21	0	11	°				16
		_		_	23	8							-	17
ㅁ뚜우	21	Δ	_	_			_	_		_		_		18
Darey.	1						8	Δ	14		4	Δ		19
440 44¥	-	-	-	-	_	-	-	-	14	Δ_	21	-	_	20
-4+	- 5	-	5	Δ					10		-			22
60¥					5	Δ			2	0		-		23
	id.	Occ	22	0		_	5	8		_	12	*		2.4
200					14	0			12	*				25
	-8	8	10	*	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
					2	*	18	0						27
									23	ď	37	9	8	29
			1				2.3	Δ						30

Nnn :

de.

October

Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum lon-

			gitudii	115, 211	m 12 t	rugir					
				.M.	D.N			D.S.	D.		
1570	0	1 2	1 1	1 4	1	σ³	1 4		¥		~
Dies	-2-	1110	. co.	1 22		+>	HU		2	- 8	7
	gr. fc.		gr. fo	gr.	fc.gr			fc. gr.	fc.	gr.	1
A Remigij I	17 29			7	34 0			2624	5	26	3
1			24 1.		36 0			3925	51		3
3	19 28	7 46	24 2	7	38	38	25	52 27	37		31
	20 27		24 2	7	41 :		27	5 29	22		2
5	21 27	7 2	24A 3	7 7	43	3 4		8 1		26	2
. 6	22 27	21 30	24 4	7	46	48	29 :	0 2	49		2
7	23 26	5 44	24 5	7	49 4	1 3 X	0	3 4	31		1
A 8	23 26 24 26	19 433		7	52 5		1 .	15 6	11	26	1
9	25 26		25	7	53 5	58	2 4	7 7	50		1
. 10	16 25	16 16	25 1	7_	57 0		4 1	0 9	28	26	
11	27 25	2900 2	25 2	8	0 7	25	5 :	411		17	
12	28 25	11 36	25 3	8		8	6	16 12	42	26	
13	29m,25	23852	25 3	8	8 9	52	7 '	8 14	18	25	5
. 14	0 25	600	25 4	8	12 5		9 1	015	54	25	5
A IS	I 25	18 c	25 5		16 16	19	10 1	2 17	29	=5	5
. 16	2 24	29 _H 50	26	8	10 11	3	11 3	419	4	25	4
17	3 24			8	3411		12 4	6 10	38	25	4
Lucz Eui.18	4 24	230034	26 1	8	28,12	30		8 22	IO	25	4
19	5 24	5 34	26 2:	8	33 I 3	14	15 I	0 23	40	25	3
20		17 36	26 29	8	38 13	58		2 25	9	25	3
21	7 24	29 0 49	26 3	8	43 14	48	17 3	4 26	26		3
A 22	8 24	120615	26 4		49 15		18 4	627	50	-5_	23
23	9 24		26 5	8	5516	10	19 5	829	12		21
24	10 24	7 56	26 58	9	1 16	54	21 1	0 0	39	25_	2
25	11 24	21,0,13			817	18	22 2	2 I	46	2.5	2
26	12 25	4 45	27 12		1518	2.2	13 3	4 3	0	25	I
2.7	13 25	18,45	27 15	9	2219	7	14 4	6 4	1.2		1.
	14 25	3 2	27 26	9	18:19			8 5	20	25	I
A 29	15 25	17+35	27 33	9	14:0	36	7 1	0 6	25	5	
	16, 26		27 40	9 .	4021	20			28		_
	17 26	17 15	27 47	9	16 22	4	29 3	4 8	28	5	
Latitudo Plar			1 , 59		19 0	13		0 0	1 3	П	
diem Menfi		11	I A 55	0.	0 0	14	1 , 2	9 0	41		
		21	2 I	0.71	8 0	16	IA 5	ء اہ	SI		

October				S	zy	giæ l	Lun	ıres.				5	yzygiæ Planeta im mutuæ.
1570	T	0		ti		4		67		Ŷ	I	¥	
Dies			00	cid.	0	ccid	0	cid.	100	cid.	00	cid.	
2	1				*	2	30	1;	8	-			o h ¥
3 4	*	26	*								*	14) =16.3°
5	0	2	0				*	22	*	16	0	22	
7 8	Δ	9	Δ	10	6	-	1		Γ		Γ		or 10100
9	1		Or	ent			0	6	0	2	Δ	10	O + \$
11					*	18	Δ	17	Δ	14	8	3	**4
13 8°	12	0	8	4	0	-4							*49 689 22.19
15	1				Δ	19							D aner.
17	Δ	23	Δ	. 5			S	0	å	2			
19			0	18						W	Δ	14	
21	В	16			o	17	Δ	7	Δ	13			040
2.3	*	5	*	3			0	16	Ī		D	8	200
25					Δ	9			ō	2	*	19	
28 0	20	13	3	15		11	*	1	*	11			
30					*	13					6	9	*#?
31		7	Т	-1	_		8	8	8	21	_		Dzitis.

Nouember Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

					g	ituc					unu					_	
-						s.		M.	A.		D,			м.	A.		1
1570		0)	2		1		4		ď		3		3		8	V
Dies		14	6	-7		4	-	**		+				+		8	1
		gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.		gr.	ſċ.	gr.		gr.	ſc.	gr.	f
Om. Sanô			26			27	54		53	2.2	49	0	46		25		5
Animaru			27	16,		28		10		23	33	1		10	20		5
	3	20	27	I	20	18		10		24	7	3		11	10		3
	4	21	28	15		28		10	15		1	4		11	57		
A		22		29,	130	28		10	23	26	46	5		12	42		4
		23		12		28		10		26	30			13	25		4
	7	24		260		28		10		27	14			14		24	
			30		43	28		IO		27	59	9	2		42		
	9	26		21,	19	28		19		28	43	10		15	16 46		
	10		32	3	17	28		11		29			23				-
Martini	11	28		15		29	3	11	11		13	12		16	11		
A	12	29	33			29		11	20					16			
	13	0	-34			29		II	38	1.	43	14	57	16 16	e38	24	
	14	1	35			29		11						16			
	15	2	35	2		29		11	47	3	13	17		16	31	7.4	
	16		36			29		11	56								i
	17	4	37	258	520	29		12			43			15	54	-4	
			38					12	15			20		15			
A Elizabe		6		20	p24			12	24		15	21		14	44	22	į
	20	7 8	39		0	0		12	33	_						23	į
	21		40	16	16	0		12	43	7 8		24		13	15	12	i
		9						12	53			16	24		27		į
	23	10	42	12	55	0	20	13	3	9		27	32		42	23	
0.1			45	27 _M	ψ <u>.</u>	-					48			10		23	
Catharin	225	1 2 1 3	44	16	2.0	0	31	13	33	11		29,		9	28	23	
Λ				11	> 0	0			44		21	0	56		58		-
	27	14			. 0	0		13		13	8		30	8	32	23	
-				11	ρ <u>−</u>	0		14		13	55	3	12	8	10		
Andrea	29	16		25	58	I		14	16	14	42	4	21	7	52	23	
Latitudo					,1	2			37		15	2	-6	2	50		1
diem N	r ia Icn	neta Ge	Idli	Dave	11	2	- 3		30		. 15	2	23	3	41		
CLASSIC AT					21		7	0	30	0	14		A 24		5 56		

70	Θ_	1 7			4 1 0			1 4		¥				
ics			_	Ori	ent.	Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	
1 2		*	5	0	19			_						*4.1
3	,-	0	10	Δ	22	8	15	*	17			*	18	>~
5		Δ	21			Т				*	12	0	2	
7 8		T		Г		*	_	0	3	-	2	4	12	
9	_	1	_	8	16	0	15	Δ	16			-		*10
11	_	-	_	-		=	1)	-	-	Δ_	17	H	_	
12	e	5	35	_		Δ	5	-	-	H		go.	21) άπος.
14	-	-	_	_	19	-	·	e	3	-	-	-	-	
17		Δ	19	0	7	_	_	-	-	8	10	-	-	- 4
18		-	-	*,	19	80	8	-	-	-	-	4	14	200
20		므	9	_		_	_	Δ_	_ 5	_	16	0_	19	
2.2		*	19	_				<u></u>	17	_	10	*	2.1	*4\$
23		_	_	ď	6	Δ	. 0	*	2.2	0	1	Ori	ent.	40¥
25 26						0	4			*	7	6	12	*40 0h
27 28	6	6	27	*	8	*	4							Durlis.
30	-				8			6	5	8	15	4	19	

الك.

December Epilogifinus calculi Planetarum diurnus, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

				D.M.		М.	D.		Α.		A.		-
1570	0.	2	th		4	e ²¹		1		_3		4	
Dies	+>	225	M		***	4		23		+		8	2
		gr. fc.		fc. gr		gr.		gr.		gr.		gr.	fc.
1		10 25	I	814	27	15	29		30	7	39		22
	19 51			14 14			16	6	37	7	30	23	19
	20 52	8 40		1914	49	17	2	7 8	44		i.28		16
	2.1 53			25 15	_ c	17	48	_	50	7	24		11
	22 54			3015		18	35	9	56			23.	9
Nicolzi epi. 6				36 15		19			- 6	7	32		6
- 2 %	24 50			42 15		19	59		10	7	43		3
Conc. Mar. 8				47 15	45		45	13		7 8	57		0
		²⁴ п ₂₆		5215	. 57	21	32	15	17	8	16		56
A 10	27 55			216				16				22	53
11		18 5	1 1	716		23	52		19	9	42	22	50
		29 44											47
Lucie 13		11 25		12 16		24	39 26		37	10	6		44
14	2 3					26		20		-	-	22	41
. 15	3 4	4 52		22 17		26	59		49	11	54		38
						27	46				45		
A 17	5 6			3117	42	28		23		13	40 38	22	35
	7 8	-		4017			20					-	19
19	8 5			44 18	7	29,5		25	42 43	15	40	22	25
Thom.Ap.21	9 11	21, 29		48 18	-20	-	-	26		-		12	23
2 HOHEAP-23	10 Iz		2 .	52 18	32	0		27	44	19	10		19
13	11 1			1618		1		28	46		2.0		16
A 24			3	618	45 58	3	14			21		22	13
Natal Dni 25	13 15	-		419	10	4	-0	(44			22	9
Stephani 26	14 19		3	8 19	23	4	47	1	43		30		
Ioan-Eus. 17	15 10			12 19	36	5	34	2	41			22	300
Innocent, 28		4 25		1619	49	6	21	3	38	27	22		
Thom.cp. 29		.0 .0		2019	52	7	8	4	36		.50	2.1	57
30		13 X 58		2420	ii	7	55	5	31	07		2.1	53
		17 4		810	25	8	42	6	26	I	\$2	21	10
Latitudo Plas				11 0	36	0	13	2	12	1	17	-	
diem Men!	is	11		14 0	35	0	11	1	56	1,	SI		
		2.1		0 0	34	0	12	1	20	12	8		

Dece	mbe	r		Sy	zyg	æL	Syzygiz Plane tarum mutuz.							
1570	П		0						o ²	1 9		l ¥		1
Dies	1	1_	1		Orient				Occid.		Occid.		ient	1
2	8	*	15	Δ	1	9	7					0	2.1	200
3		0	23					*	14					
5 6		Δ	12			*	15	0	3	*	11	Δ	4	
7 8				o	2	0	6	Δ	18	0	1			
6 10	_			_	_	Δ	2.2	_		Δ	21	8	5	
11	o	0	39	Δ		_	Ц							ο 4 f D άπη.
13 14		_		0	15	_		8	5					*±0
15 16				_		o	1			P	10	Δ_	15	D~
17 18		Δ	14	*	6		Ш					0	6	
19 20	Ш	0	0	Ļ		Δ	19	Δ	9			*	17	
21		*	_7	6	19	0	2.1	0	16		10			
23		_		_		*	23	*	22		16			□ th o ⁿ
25	6	16	32	*	2.2					*	18	6	6	Dado.
27		_			22			6	3					マカを
30				Δ.	1	ď	2		П	8	4	*	19	200

31 * 1 * 5
Stramus & Luna de 22 Decembers, mane hora y, Ser24, comunigentus, medio meter Aufraction & Egeration Chelas meteralio.
Die 16 Decembers, hora y, Sera Luna cum Res
gulo longitud, & listund, consimpirus.

O00 2 .



EPHEMERIS

IOANNIS STADII

Leonnouthessi, Anni à virgineo partu

1571



ANNO REPARATAE SALVtis 157 I. Communi.

Aureus numerus	14.	Pafcha verum	15.Aprilis.
Cyclus Solaris	12.	Rogationes	20.Maij.
Litera Dominicalis	G.	Afcensio Domini	24.Maij.
Internallum	hebd.8. dies 6.	Pentecofte	4.Iunij.
Septuagefima	II. Februarij.	Corpus Christi	14.Junij.
Ouadragelima	4.Martii-	Aduentus Domini	2. Decembris.

Neutrum luminarium nostro in horizonte hoc Anno obfcurabitur.

† Post 4. Februarij vsque in 23. Iunij in præcedentia mouetur. 4. Post 3. Iulij vsque in 29. Octobris retrogreditur.

Fost 8. Februarij vsque in 28. eiussem mensis. Iterum post 3. Iulij vsq. in 26. eiussem mensis. Denique post 27. Octobris vsque in 18. Nonembris retrogreditur.

Ianuarius Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	_	_	_		S.		M.	Α.	M.	D.			M.	D.		-
1571	1 6)	1		_ 1		1	+_	9	*	7		¥		-	7
Dies	17		١٦		25		=	٤.	22	=	Ж		7		8	P
	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.		gr.	fc.			gr.	10.	gr.		gr.	Îc.
Circúcilio I	20	21	0	32	3		20	43	9	30	7	18		20		44
2	21	22		43	3		10		10	17	8	13	4	52		41
- ;	2.2	23	26,	137	3	38			II	3	9	7	6	26		37
	23	24	9	9	3	40			11		10	0	8		21	34
-	24	25	21,	T ²⁰	3	43	21	35	12		10	52	9	39	21	31
Epiphanie d		27	3	27	3	46		48	13		II	44	11	19		28
G 2		28	15	28	3	48	22	2	14		12		13		21	25
Erhardi 8	327	29	27.	_IO	3		22	15	14		13	25	14	42		22
	28	20	8,	54	3	53	22		15		14		16	25	21	19
10	29.	. 31	10,	38	3		22	41	16	29	15	1	18	10	21	16
I .	0	3 2	2	24	3	58	22	55	17		1.5		20		21	13
1:		33		15	4	0	23		18	2	16	33	21	53	21	10
Hilarij I	2	34	26,	_23	4	- 2	23		18		17	19	23	40	2 [7
G Felicis 1		3 5		736	4	4	23	36	19	36	18	4	25	28	2.1	_3
1		36	21	2. 7	4	6	23	49	20	23	18	48	27	16	21	0
Marcelli. 10		37	4	- 2	4	8	24	2	2.1		19	31	29.	- 4	20	57
Antonij 1	6	28	17,	. 15	4	Ic	24	15	21	56	20	13	0	52	20	54
Prifes 18	7	38	6"	٠ د د	4	11	24	28	22	43	20	54	2	40	10	ŞI
19	8	3.9	14	55	4	I	34	41	23	30	21	34	4	28	20	48
Fab. & Seb. 20	9		29	ii	4		24		24		22	13	6	16		45
G Agnetis 2	Io		13	47	4	16	25	7	25	5	22	51	8		20	42
Vincentii 22	11	43	28	.37	4	17	25	20	25	52	23	27	9	53	20	39
2:	12	42		26	4	18	25	34	26	40	24	1	11	42	20	36
Timothei 2	112	43	28	~13	4	19		48		27	24	34	13	31	20	33
Pauli con. 25	14	44	12	52	4	20	26	2	28	14	25	5	15	20	10	30
	15	45		,13	4	21		16	29		25	35		9	20	27
Ioi.Chry. 27	16	45		TI	4	22	26	3.1	29 y	. 50	26	3	18	58	20	24
G 28	17		25,	. 8	4	23		46	67	37	26	30	20	48	20	18
	18	47	8	31	4	23		I	I	23	26	55	2.2	28	10	
	19	47		41	4	24	27	16	2	IÓ	27	18	24	28	20	13
	20	48	4	1	4	24		31	2	57	27	40	26	18	20	10
Latitudo Pla					7	24		32	0	11	° S	26		. 7		
diem Men		e selli	44		3	27		34		11	° S	39	ı N	9		
divid Dien				* 1	-	-/	,	24	3.0		-	3/	-	26		

71		10	<u> </u>		ተ		4		37	1 2	2		É	
es 1		_		Or	ent.	Oci	id.		cid.	Occ	id.	Ori	ent.	
1 2		_	15			*	13	*	18			0	7	*+*
3 4				o	13				5	П		Δ	2.2	
5		Δ	6				2	_	22	*	2			
7 8		-		Δ	14	Δ	15	_		0	18	_	_	
10	e	19	31			-		-			T	8	19	Dárez.
11		-		a	2	8	17	<u>-</u>	9	Δ	9	-	_	
13		-	_	*	16	-		<u>-</u>		_ o	13	-		D → _
15	_	Δ	2	-		-		-		0	.,	Δ	12	1 11 O
17	_	0		8	6	Δ	14	Δ	9	-	_	-		1.0
19	_	1	13	-		D	18	0	17	_	10		5	
2.1		*	17	-		*	18	*	17	0	13	*	13	640
23	-	-	-	*	11	1-		-		*	16			Dans.
2.5	6	3	2.5	-		8	22			-	_	00	cid.	30¥
26 27 28		-		4	11	-	_	8	8	-		-	_	
29	_	*	20	-	_	-	_	-	_	8	3	_	-	
30		-	_	-		*	11	*	2.1			*	6	
31		1		مها	0	1		1			_			184 ×

Februarius Epilogifmuscalculi Planetarum diurnus, tum lon-

				S.	A.	М.	D.	bi.	A.	S.	A.	M.	D.		1
1571	0	1. 2		7	1	4	-	ď		9		20		v	٠,
Dies	***	7	5	26	6	-		Э		Э		33	=	- 2	2
Dies		gr.	fc.	gr.		gr.	fc.			gr.		gr.	ſċ.	gr.	3
Brigidæ 1	11 4	817	8	4	25	27	48	3	44	27.		28		20	7
Purifi.mar. 2	22 4	929.	28	4	25	28	2	4		28	17	29,	57		_
Blafij 3		911	50			28	17	5	18		34	1	45	20	
G 4	24 5	0 23	41	4	25	28	33	6		28	48	3		19	5
Agathæ 5		0 5	46	4		28	45	6		29	C	5		19	5
Dorothez 6	26 5	1 17	39	4		29	0	7		29	10	7		19	5
7	27 5	129	34	4		29	14	\$		29	16	8	47		4
8	18 5	III	33	4		29	28	9		29		10		19	4
Apollonia 9	29 45	2 23 -	-38	4	21			10	c	29 _B	c21	12		19	4
Scolaffice 10		2 5	52	4	21		(57	10		29				19	3
G 11		3 18,	17	4	20		11	11		29		15	34		3
12	2 5		0	4	20	0	26			29		17		19	3
13		3 14	0		19	0	40		S	29		18	48		3
Valentini 14		427,	19	4	18	0	54		55			20	2.2		2
15		411	2	4	17	İ		14	42	28	39		54		2.
Iulianæ 16		425	4	4	16	1	2.2		29	28	24		24		ī
17		4 9	18	4	15	I	36		- 2			24	53		1
G 18	8 5		48	4	14	1	50			27	47				-
19	9 5		28	4	13	2		17	48	27	26		46	19	
20		1230	- 5	4	11	2	18		34	4		299	7=3		-
Petr-cath.22			39	4	6	2	33		20	26	37	0	36	19	-
		421	55	4		2	47		7	-	40	2	46		-
Matthiæ 24			48	4	4 2	3		20	54	25	IO	3	53		55
			16	4	-0	3	15		40	-	39	4	56		50
G 25			29	3	57	3	39		27	2.4	7	5	54	18	51
-			21			3	44			23	35	6	47		4
27	17 5	12	21	3	54	3	58	24	46		37	7	35	18	4
Latitudo Pla.			7	2	38	0		0	90	3	IO	1	39	_	Ť
diem Menf	rysidi Ul	11 201	11	1	42	0	34	0	2	4	44	0	44		
272531		-	21	2	40	0		0	s	5	48	05	49		

T	0		1		1		_ c		9		100	_	
			Ori	ent.	Occ		Occ	cid.			Occ	id.	
1 2	a	10	1		0	21	o	10	*	.23	0	3	
3	Δ	2	Δ	2.3	Δ	9			0	10	Δ	2.2	
5 6							Δ	2	Δ	23			Dien.
7 8 9 8			8	10									20/640
9 8	13	14	*	22	ori	I;	8	10			o	17	
11	-			П					30	20			
13	Δ		8	712	Δ	7	-		Γ		F		Δ ±0
15	0	22	-	-	0	11	Δ	7	-	-	Δ	21	
17	F		*	16	*		10	1:	-		800	2	of ₹ ¥ [19.4
19	*	3	-	18	1		*	17			*	17	Durbit-
21	-	+	0		1-	13	H		-	_	-	-	2~
23 6	14	09	Δ	20	8	11	1	_	1	_	-	_	
2.4	-	-	-	-	-	-	6	-	30	_	1/2	-	र व र
26	-		8	- 1	*	-	-	-	-	-	-		44h

Ppp 2

Martius	E	pilo	gifmus	alc	ali d lini:	iurn 5,tur	us P n las	land	tare	im,	um	lon			
				S.	Α.	M.	D.	М.	Α.	S.	A.	S.	Α.		-
1571	1 0) 1	. D	Γ.	ħ	L	F	0	7	-5		3	7	0	~
Dies)		8		4)	7	7	7	-		٩	-		į.
	gr.	ſċ.	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.
	119	53	24n43	3	48	4	27	25	32	22	27	8	20	18	43
	220)-		3	45	4	41	26	19	21	51	9	3	18	40
	3 2 1	52	19 0020		42	4	55		- 5	21	15	9		18	37
	422	52	1 1 5 4	3	39	5		27		20	40	10	5		34
	5 23	51	13 38	3	36			28		20	5	10			31
Victoris (-1-1-	51	25043		33	5		29	025	19		10	34	18	28
Perp.Felic.		51	7 53	3	30	5	51	0	12	18	56	10,	e38	18	25
	8 26	51	-0/-	13	27	6	5	0		18		10		18	23
	0 2 8	49			24	6	19	1	44			10	31	18	10
		49	15 2		2.1	6	33	2		17		10		18	16
G I Gregor, 1:		K48			19	6	47	3	19	16	52		42		13
			10 47	3	16	7	1	4		16	25	9	10		10
1		47	24m 7	3	12	7	28	4	48	16	1	8	31	81	7
		47						5	34		40	7	42	18	-4
z		46		3	4	7	42	6	20	15	22	6	50		57
1		45		3		7 8	56	7				5			
G i		45			56	8	10	7 8	52	14	52	4	48	17	54 51
1		43					38				40	3 2		17	48
24		42	19 2 3	2 2	48	8	52		10	14	30	1	43	17	45
Benedicti 2		41	-	2	44			10							42
	10	40	17 X 45	2	39	9	18		55 41	14	7	29)	(37	17	39
2	II			2	34	9		12		14		18	48		36
	12		29.01	3	30	9	45			13.	:58	27		17	33
GAn-Mar-2			12 V -	2	21	9	19		58			27	15	17	50
	14		24.,58	2	16		12			14		26	30	17	27
	15	35	7 8 35	2	11		25		30		13		13	17	24
2.5	16	34	20 3	2		10	38	16	15		22		54		2.1

Marti	us					~15	- AL	una					n	yzygiæ Planeta im mutuæ.
1571	1		0	1	71	1	4	1	31	I	우	T	¥.	1
Dies	_	1		Or	ient.				cid.	P	ient	00	cid.	
1						0	20	*	;	L		*		d⊙¥
3			4	Δ	4	Δ	. 7	а	16	0	4	0	18	
5		Δ	22	0	15			Δ	7	Δ	412			D ázer.
7 8												Δ	5	200
9 10				*	3	P	8			8	4			
11	ap.	4	10			1		8	11	_		8	21	
13				8	16	Δ	2.3			Δ	12			
15 16		Δ	2.2			0	4	Δ	5	0	13	Δ		4 \$ 0 4 4 5
17		0	4	*	20	*	8	0	8	*	19	Ori	ent.	
19 20		*	11		2.2			*	TI			Т		During-
21				Δ	2	8	14			8	2.1		Т	200
2 3 2 4										Ī		8	2.2	
25 26	8	3	8	8	1-1			8	3	П				60₹
27 28						*	6	Orio	nt.	*	12	*	10	
19 30		*	8		14		17	*	6	_	0	0	22	
31		_		Δ	10	_	_			-			_	

.

A	n		15
	τ		

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

1571	-	(7)	-	1	- E	L	6	1	1	-		¥	-	7
Dies	-	7		-		- 1	4.	-,		9		-	(K	-	ä
Dies		gr.	fc.			gr.		gr.		gr.		gr.	fc.	gr.	fc.	27.	9(
G		20	29	8	58		49		28		18	15	21	25	52		
		21	27	21,	5 8	1	44		40			15	40	26	10	17	
	3	22	26		(22	I	40		52	10	48	16		26	33	17	
Ambrofi	4	23	25	15	52	1	35	12	5	11	33	16	22	27	_ 4	16	
	5	24	23	18,	_ 8	I	30	12	17	22	18	16		37	43		
	6	25	22	10	742	1	25	12	29	23		17		28	30		
		26	20	23	26	I	2.0		41		48		39	290	v20	16	Ī
G Mar. A	eg.8	27	19	6	35	I	15		55	24	33		_7	0	14	16	
	9	28	17	19.	. 58	I	11	13		25	18		36		11		
	IO	29	,16	3	39	I	6	13		26		19	- 7	2	17		
	11	0	14	17	31	I	2	13		26	48		40		26		
	12	- I	13	I	45	0.	57	13		27-	33		15	4	38		
	13	2		16	,IO	0	53	13	56	18	18		51	5	5=		
Tiburtj	14	3	9		45	0	48	14	- 8	19		21	. 28		11		
G	15	4		15	20	0		14		29,	48	22	5	8	33	16	
	16	5		29.	50	0	38	14	31	0	33		43	9	57		
	17	6		14	15	0		14	43		18			1I	24		
	18	7		18,	11	0		14	- 54	2		24		12	53		
	19	8		12	- 6	0	25		. 5	2	40			14	24		
	20	8	59	25,	,36	0	20		16	3	33			15	37		
	21	9	57	0	41	0	15		28				Mig		10		
G	2.2		56		17	0	10		39			27		19			
	23	II	54		8	0	5	15	50		46			20.	31		
Georgij	2.4		-52		26			16-	I		3,1			22	33		i
Marci	25	13	50 48	18		29		16	12	7 8	15	29,	V31	14	56		
	26				40			16	23		_	_		37	40		i
Vitalis	27	15	46	210	541	29	47		34		44 28	1		29,	,25		
G .			44	4	45	29	42		45		12	2			8=1		
· .	29		42		43	29	37		30	10	57	3	49		56	15	
Latitudo					45	2	58			-	2	2	35				1
diem h	Icni	icta	rum	120	11				44 46	0	2	I	50	17	2		
distant to					21	31	٠, ٥		48		2	10	Mo		30		

Aprili	5					Sy	ygi	æ Lu	ınáro	5.				Syzygiæ Plan tarum mutus
1571 Dies	_	-1-	0	10	'h	la	4		o ²¹	-	9	6	¥ ient	
nes 1		- -		-[-	riciii	-		- 0		1	rien		lent	Dêney.
2		- 0		0	2			_		1	,	4	12	Jun-Je
3		Δ	17	*	_ ;			Δ	12				Ш	200
5		-		L		00		_	_	00	1	8	11	
7 8	8	16	_	2	15	-	_	0	10	_		-		
10	_	-		L		Δ	17			_		_		
13				00	cid.		20			Δ	-	Δ	6	840
13		4		*		*	22	Δ	2.0	0	3	0	14	Darlis
16		-	10		1			0	3			*	18	8 th 8
17	_	*	16	Δ	4		-	*	7					200
19	_	-		-		8	6	-			Т			
2.0	_	-		-	-	-		-	-	8		8	2.1	
2.2				o	16	_	_			_		_	_	
23	6	16	35			*	23	00	4				1	
25	_					0				*	3	Т		
27	_	-		Δ	14		13	-		5	18	*	10	
28		-		_	-	_		*	_2	_	_	-		Deric of th
39		*	2	0	,	Δ	1			Δ	12	0	19	*40

	_	_	_	-		dini										
1571	1 6		1 3	_	S. 1	D.		D.	M.			D.		A.		ì
Dies	1 - 5		8		-		14		-	-	- 5		-3		0	5
Dies	gr.	fc.	gr.		gr.		gr.	ſc.	. 3	ſċ.	1		or.	٦	6	1
Phi.& Iac. 1	19	38			29	26						-	-		gr.	
	20	36	2.2		29	21		17	11	41	5	39		42	15	
Inuen-Cru- 3		33	37		29		17			25	6		8		15	
	22	21	18		29		17	37 47		20	7	15	10	17	15	
	23	29			29		17		14	54	8		II		15	_
G å	24		14		29		18		15	38	8		11	47	15	
		24			29		18		16	-6	9		15	38		_
8	26		12"		28		18		16	50	10		17	30		
	27			37			18		17		11		19			
Epinachij 1	28	17	117	»′8	28		18	44		17	12		21	23	1.5	
_ II	29,	TC	25		28		18		19		13		23	10		
Pancratij 12		1,3	107	37	18	28	19		19		14		E3		11	
G Seruatij 1	T		25.		28		10		20	27			37		14	-
14		8		- 1	18		19	18	15		16		28,	754		
Sophiæ 19	3	6	34				19	27			17	26	6	48		-
10	4	3	8'	32	28		19	35			18	25	2	43		
17		1	22.0	17م	28		19	43			19	24	4	37		
18		58	15	41	128	16	19	51			20	23	6	32	14	
Potétianæ 19		56	18	,26	28		19		24	47		22	8	26		-
G 20		53	1	8	28		20		25		22	23	10	20		
21		51	13		28	7	20		26		23	23	12	. 15	1.4	1
Helene 22		48	25,	49	28	4	20		26	58	2.4		14	10	14	
23		46	7		28	2	20	30	27	41	25	26	16	5	14	1
	11	43	19		28	0	10		28		26		18	0	14	
	12	41	I	19	27	57	20	45	29	7	27	29	19	54	14	
26					27	54	20	52	79	150	28	31	2.1	47		_
G 27		36		54	27		21	0		32	29,	34	23	39		
	15	33	60	46		49		7	I	15	0	37	25	30		_
	16	30	18		27	47		13	1	58	I	40		20		
	17		-	_ 5	27	45		21	2	40	2	42	290		14	į
Latitudo Pla	18	25	13	30	27	41	21	28	3	23	3	45	0	58	14	á

	10)	50	1 5	41	28	16	19	51	24	4	20	23	16	32
Potétian:	219	6	56	18	,26	28	13	10	19	7.4	47	15	22		26
G	20	7	53	1	0 8	28	10			25	31	22	23	10	20
	2.1	8	51	13	25	28	7	20		26		23	23	12	. 15
Helenę	22	9	48	25	rr 45	28	4	20		26	18	24	25	14	10
	23		46	7	44	28	2	20	30	27	41	25		16	- 5
	24	11	43	19	-32	28	0	10		28	2.6	:6	27	18	0
Vrbani	25		41	I.	15	27	57	20	45	29	7	27	29	19	54
	26		38	13	3	27	54	20	52	79.	,50	28	31	2.1	47
G		14	36	24	054	27	51	11	0	0	32	29	.34	23	39
	28		33	6	46	27	49	11	7	I	15	0	37	25	30
	29		30	18,	mp 50	27	47	11	13	1	58	I	40		20
	30		28	I		27	45	11	21	2	40	2	42	290	2
-	31		25	13	30	27	42	1.5	28	3	23	3	45	0	58
Latitude diem I	Plan	neta	run	ıad	1	2	57	0	51	0	2	I	2	2	34
diem 2	ren1	12			11		55	0	57	0	1	1	40	I	-8
					21	1.2	53	1	0	0	0	2	- 8	o S	14

571			0	ř.	77	1	4	1	PG.	T	Ŷ	_		tarum mutua
Dies 1		-	_	IOc		Or		Or	icot.	iOr.	Ť.	Ori	ent.	-
Jies I		10	18			-		1	2	-	will.	-	ent.	200
2		1	10	*	12			1	2					200
3	_	1		-		8	22	Δ	15	-	_	Δ	- 5	
4		Δ	8			L			1			Ι-	- 1	
5		1								8	13			
6			_	_	_									
7 8		1		0	2		3							
			18	-	-	Δ_	12	8	9	_	_	8	_9	
9	80	1	18			0								
11		-		*	6	느	14	-	_	4	_ 3	_		
12		1		1	Ŭ	*	13	Δ	15	0	8			*4.09
13		Δ	13	0	6	1		-	/	-		Δ	- 3	Dudit-
14		1						0	19	*	13	-	3	D~
15		0	16	Δ	7	-	-	-	-	-		0	13	2
16		_	_	_		0	21							
17		1.				П		*	2					4.0 ½
		*	1	0	18		_	_	_	_	_	*	3	
19 20		1		م	18					6	6	Occ	id.	
2.5		-	_	-	-	*	_	_	_	-		_	_	
22						*	13	8	2					
23	8	6	46		-	-	-	ř	-	-	-	8	2.1	
24	"	1	4	Δ.	17	0	2			*	15	0	**	04¥
2.5		1								-		-		Daney of the
26		_	_			Δ	17							
27 28		١.	П	0	6			*	10	0	11			,
		*	19		_	_		_		_	_			200
29				*	17							*	18	
30 31		-	IO	-	-	00	15	0	3	Δ		_		

Iunius	Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum lon- gitudinis, tum latitudinis.	
--------	---	--

				M. D.	M. A.	M. D.	S. A.	-
1571	0	10	+	4	- ON	Ŷ	¥	~
Dies	п	110	202	×	п	×	90	ब
				gr. fc.			gr. fc.	gr. fc.
Nicomedis 1			27 40	21 35	4 5	4 48	2 46	
Marcellini 2	20 20		27 38	21 41	4 48	5 52	4 33	
			27 35	21 47	5 30	6 56		13 50
	12 15	6 36		21 52	6 12	8 0		13 46
Bonifacij 5	23 12	20,42	27 31	21 57	6 54	9 4		
	24 9	5 9	27 29				11 35	13 40
	25 7				85 18		13 18	
	26 4							13 34
	17 I		27 24	22 16	9 42	13 22		
G 10	27 59	4 49						
	28 56	19×30	27 22			15 33	19D58	
	29,53	-	27 21					
Onophrij 13			27 20			17 45		13 18
ViII 15	1 48	I 46						
Viti 15	2 45	15 17	17 18 17 17			19 57	26 12 27 39	
G 17	4 40	10 40		11 44			OU 20	
Gerualij 19	6 34						1 38	
20	7 32				17 24		2 53	12 56
Albani 21	8 29							12 53
22	9 26	10 32	7 n; 13	12 59	8 47		5 13	
231						8	6 15	
G Ioa.Bap. 24		3 0 50 5				8п54	7 13	
25		5 50				I 9	8 9	
Io1.8: pan. 26 1			7 15	3 7				2 38
271	4 13	9 36 2				3 24	9 44	2 35
- 181			7 16 2				0 20 1	
Pet.& Pau. 29			7 172			5 40 1	0 51	
301			7 182			6 491	1 171	2 23
Latitudo Plani	etarum:					2,16	1 36	
diem Mensis						2 18	2D I	
		2.1		1 12	0 2	2 II	1 171	-

Junius						Sy	zyg	iæI	una	res.				Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
1571		T	0		th		4		o ²⁷		Ŷ.		¥	
Dics		1		Oc	cid.	Or	ient	Or	ient	.Or	ient		cid.	
1		1.	22	Г		Г		Δ	1			0	14	
3		Δ.	- 22	8	-	-		-		-	-	-	-	040
4										30	3	Δ	_ 3	* 4 \$
5						Δ	3	0						
7 9	8	9	_	*	12	-	3	5	4	-	-	-	_	
8	0	'	•	T		1	,			Δ	13	o	18	D #40.
9	_			0	15	*	4	_		-				4 +O
10		_	_			_		4	11	0	17	_		200
11		Δ	17	Δ	15				7.4	*	23			
13	-	-	_	-	_	8	7	-		7		Δ	10	
14	_		0	_	_	_		*	22			_	_	
15		*	12	8	22				П			0	23	
		1	12	_	_	*	2.2	-	-	-		-	-	
17						,				6	0	*	16	
19								,						
20	7	21	36	Δ	22	-	6	6	1	-	-	-	-	
22	ď	*	30						- 1					Dáno.
23				ā	10	Δ	1			*	15			
2.4			_	_	_	_	_					6_	71) ~
25				*	23			*	10	0	12			
27	-	*	9	_	_	-		_	_			-		
2.8		_		_		P	2		3			_	_	
30		0	2.2	ď	17			Δ	13	Δ	2	*	13	04%

	-				tudii	M							-	_	-
	-		-	S,		34				М.			D.		П
1571	0	-1-	2		'n	_	4_		o [†]		4_				0
Dies	gr. 1		m sc		ıΩ.		X.		п		ď,	1 6	2		ET.
G 1		d gr				gr		gr.		gr.		gr.	ſċ.	gr.	
Visit.Mar. 2		4 4		27		23		25	0		57	11	26	12	ı
		2 14		12	20	23		25	_41	2		11		12	_
Huldrichi 4		925 613		27		23		26		01		11		12	3
Companie armente			30	27		23		27	3	1 I				12	_
5	21 5					23		17		12		11		12	
				27		23		129		13		11	13		_
	23 4 24 4			27		23				14		10	49		
			13				- 7		2047		57		11		5
3cpte 11 at. 9				27		23			27	17	15	8	26		5
	27 3						1	-		man			33		5
12	28 3	610	V.5	27		23	2		47	19	23	7		11	4
	2903	124		27		22	58		8	21		5			4
14	·003	3 24	શ ર	17	40	22	56		42		43 53	4	35		3
GDiui-Ap-15	I 2		п 42			22	53		29			3		1	
16	2 2	12	II 12	27	44	2.2	51	5		25	3	2	23		3
Alexij 17	3 2:			27	46		49	5	49		2.4	I		I	-3
18		26	_15		48	12	47	6	29		35	0	20		2
19	5 17	8	50		51		44	7		28	45		31		- 2
20	6 1		035		54		41	1 2	49	20	55	28	45		T
Braxedis 21	7 1:	Y	12		58		38	8	29	1	6/6	28		1	I.
3Ma.mag.22	8 10		4	28		22	34	9	9	2	17			ī	1
pollinar.23	9 ;	24.	1p48	28	5	22	30	9	49	3	28		6.1	ī	1
24	10 9	6	253	28		22		10	29	4	39		46	1	-
2co.Apo. 25	I 2	18		28	12	22	21	II	9	5	4.0	16	10		-
Annæ 26	2 0	I.	4	28	16	22	16	11	49	7	2	6 Di	33 1		51
	2 58	13	40	28	20	22	11	13	28	8		26	38:	0	51
athalcon28	3 55	26	43		23	22	6	13	8	9	24	:6	541		52
291	4 53	10	4	18	27	22	1	13	48	0	35	.7.	131	0	49
30 1		23.		82	30	1.5		14		1	46	7	46 1	0	46
311		7	59	8	34	1	49	15	6	12	572	8	27 1	0	4
atitudo Plan	ctarun	ad	1	2	37	I	16	0	3	ĭ		0	20		8
diem Menfis			11	2	33	1	21	.0	5	1	33		21		
			21	2		4	26	0	Ś	7	12	4A:	20		

1571	1	I	0		th	1	4		σ ^N	T	Ŷ	1	¥	
)ies	1-			Oc	cid.	10	rient	.0:	ient	O,	ient	.0	cid.	1
2		4	_ ;	L		Δ	10				П	0	15	
3	1			*	2.2	0	19	e	2.2	8	15	Δ	20	△ተሰማ * º ¥
5		16	10	0	22	*	13							Dx42- 40
- 7		L		Δ	23					Δ	_ 5	80	20	>~
9						8	16		5	0	13			
11		Δ.	2					۵	10	*	19	Δ	16	□ †1⊙
13 14		0	11	SD.	7			*	16			0	-19	
16	L	*	1			*	6							60¥
17				Δ	3	0	17	8	22	8	3	Ori	ent-	
19				0	16	Δ	6			П		6	18	D dates.
21	6	12	55											D+ ¥
23				*	9			*	7	*	19	Т		
25		*	32			8	7	0	19		12	*	16	
27				6	4				-			0	1	
30		0	9			Δ	20	Δ	7	Δ	2	Δ	8	
31		Δ	13			<u></u>	23					_	-	口力革

Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

				115, tuin	2tttud1	1124		-
				M. D.			M. A	-
1571	0	2	1	4	67	¥	Ť	-0
Dies	82.	+>	_	X	20	25	er. fc	56
		gr. fc.	gr. fc.			gr. fc		
Petri ad vin.i	17 40		28 37				28 54	10 3
	18 44	7. 3	28 41				29244	10 35
3			18 41		17 4			
	20 35					17 43	-	10 29
	21 37	22 X 3	28 53			18 55		10 26
	22 34					20 7		10 21
Afræ 7						21 18		10 20
	24 39					22 30		
						23 41		10 14
Laurentij 10						24 53		
						26 5	9 45	
						27 17	11 11	
Hippoliti 13				20 24		28 29	12 33	
14	0718	22 47					145_3	
Affu-Mar- 15	1 16				24 52			9 55
16	2 14				25 31		17 4	9 52
17	3 12	28029		19 56	16 10	3 18		9 49
Agapiti 18		100021		19 49		4 30		9 46
G 19		22 mp I 5		19 43	27 27	5 43	21 54	9 43
Bernardi 20	6 6	4 4	0.2	19 36		6 56		
. 21	7 4	16 9		19 29		8 9	25 14	
22	8 3	18 22		19 22		9 22	26 54 28 37	
Bartholo. 24	9 1	10 47		19 15				9 29
	9 59			19 8	0,40		0.19	
25	10 57	6 35		19 0	1 18		2 3	9 19
G 26	11 55		0 37		1 56		3 49	9 15
Ruth 27	12 54	3 39	0 42		2 34		5 41	9 13
Augustini 28	13 52	174044	0 48		3 12		7 24	
Dec.Ioan. 29	14 51	2 IS	0 54		3 50		9 7	9 9
30	15 49	16,49		18 24	4 28			
31	16 47	I 30	I 6	18 16		20 18		9 3
Latitudo Plas			2 22	1 31	0 10	0 46	2 9	
diem Menf	25	11	2 17	1 34	0 14	0 S 26	°S 14	
		2.1	2 11	1 38	0 18	0 0	1 10	

Augu	ıftu:	S				Sy	ygi	z Lı	inari	es.				Syzygiæ Plane. tarum mutuæ.
571	1	T	0		ħ	L	4		c ²	I	우	T	¥	1
Dies	-	1_			cid.		ient	Or	icnt	01	ient	01	ien	1
1 2				*	1	*	2.2	8	16	8	14			
3 4	8	23	30	0	1	-						80	2.	D=47.
5		Í		Δ	11	-		Δ	2.1	-	-	-	_	44
		1-		-		8	-			A		1-		- TAT
7							1	1		1		Δ		407
10		ā	12	80	17			a	4	0	10	0	1:	
11		0	1			*	10	*	14	*	2.2	-		
13		*	1	Δ	14	a	19	`				*	3	*±0 □†\$
15		-		_		2	6	3	20	8	11		_	
17				ā	3	_		-	_	-		8	2.2	DerlDian.
19	8	4	10	*	16	_		_		_	-	-		
21	-	7_	-		-	ē	7	*		*	23	-		
23		_		 6	13	-	-	0	13			*		10 the #
25	-	k	5		- 3	Δ	2.2	_		ā	13	-	-	T // T
27	-	<u></u>	1/	_	-	_	_	Δ_		<u>_</u>	22	a	4	
28		_	22	*	21	0_	_2		-	_	-	4	14	
30	-	_	-	3	2:	*	3	P	-		-	_		David 2002

September Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

- 1							tun									
					S.		M.	A.		Λ.		A.		A.		ī
1571	0	-	2		1		_4		ď		- 3		. 4		0	
Dies	1179		564		84		Ж		8	1	8	1	5		6	3
			gr.		gr.	ic.	gr.		gr.		gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	6
Egidij Ab. 1		45	16,	12	1	13	18	8	5	44			14	34	9	ī
		43	0.	47	I	19		0	6	21		44		2.2	8	5
3		42		12	1	25		52	6	58		57		10	8	5
		41		21	I	31		44	7	36		10		0	8	5
1	2 I	32	13	12	1		17	36	8	13	26	23		49	8	4
	2.2		26	34	1	44	17	28	-	50			23	37	8	4
7	23	37					17	20	9		28	250	25	25	8	4
Nata Mar.		36	22	155	1	56			10	4		4	27	12	8	3
	25	34		35	1 2	3	17		10	41	1	18	29	n. 0	8	1
		33		5 5	2		16		11	18		34	0	47	8	4 4 17 11 11 11
1		31	0	35	2	17	16	50		55	3	46	2	34	8	B
1		30		36		23	16		12	32	5	0	4	2.1	8	3
1	290	29	246	736			16	36	13	9	6	14	6	7	8	2
Exalt.cru.t.				40		37	16	28		46	7	28	7	53	8	1
Lamberti 1: G Euphe. 16	1	27	18	P.51	2	43			14	23	8	42	9	39	-8	ľ
			-			50			15	- 0	9	56	II	2.4	8	-
17		25	13	6	2	57	16	7	15		11	10	13	9	8	I
		24	25	23	3	4	16		16	13	12	24	14	54	8	Ł
19		23	7	28	3	11	15	53	16		13	38	16	38	8	
20	_				3	18	15	46		26			18	22		÷
Matthæi 21 Mauricii 22		21	3	27	3	25	15	39	18	2	16		10	6	7	5
		-	-1	→ 1 2	3	32	15	32		39			2.1	48	7	- 5
G 23	9	19	0	17	3	39	15		19	15	18	34		29	7	2
	10	19	14	_7	3	46	15		19		19	49		_ 2	7_	
Cypriani 26	11		28	015	3	53	15		20		2.1	3	28	49	7	4
Coff& Da.27		17	12	38			15		2.1	_4				28	1	-3
			27 :	2 ² !	4	7	15		2.1	40	23	33	0	5	7	li
	14			42	4		14		22		24	47	1	40		-
Michaelis 25 GHieron. 30	115	15	26,	CII	4	21	14	50		28		2	3	48	7	ĺ
Tasierd Di	16	14	10	29	4		14	41			27	17	4	40	1	-
Latitudo Pla	netai	un	ad	1	2	ΙI	1	37		31	0	5 .7	1	D42		
dien wien	1113			21	2	9	I	35	0	36	10	43	1	11		ı
-		_		-41	1 2	0	1 1	31	10	40	1 0	. 43	, 0		-	1

Septe	mbe	r			Syz	ygi	æLı	ınar	cs.					Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
3571	1	10	5	1	'n		4	1	371			1 3		1
Dies	-	1	_	Oc	cid.	Or	ient.	Or	ient.	Ör	ient.	Ori	ent.	
1 2		1		Δ	2	T				00	iı	_		D#47-
3 4	P	8	14		_	800	cid.	Δ	14			o ^D	6	840 84\$
5		-		-		-		_	_	Т	_	Occ	id.	0 O ¥
		-		8	_9	*	15	_	23	Δ.	2		_	
7 8		Δ	4								14	Δ	9	
9			17		Ш	В	22	*	10					*11
11		-		Δ	3	Δ	8	-	_	*	7	8	4	
13	-	*	10	-	16	-	- 0			-		-		
14		-	10	_		_		6	15			*	2	Doo Daroy.
15				*	i		1			8	20		1	
17	8	19			Т	80	6					Т		
19		-	-	_		_		*	18	_		8	19	
20			_	0		_	2.2	_	_		_	_	_	849
21				0	Ĭ	Δ	2.1	0	4	*	2			
23 24		*	17					_						
25		-	23	4	10	В.	2	4	12	п.	11	*	22	
26		1-	->	T		*	5		i	Δ	17			
27 28		_	4	В	17			8	18			В	5	Daipe.
30		-	-	Δ	14			_	_	_	_	-		o to \$ 18.0.
30			_		-	6	7 7			_		Δ	13	1

October Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

1571	1	0		9	1 '	77	1	4	3	o ²	1	우	,	¥	-	-
Dies		0:					⊢	X		U.	-		- -			9
Dies	er.		zr.		gr.	٣ <u>.</u>	ler.		gr	٥٤,		my .		110	1	80
	17	_	Υ-		-						gr		c.gr		10.	
Remigij Leodegarij		14	8	(40	4	31	14		8 24		128		2 6			
	-				1-7				3 24		925					
Francisci .	19	13	5	354	4		14		829				9 9			
		12		_ 7					3 29				5 10			
	5 2 2	11	101	1 5	5		14		926				C 12			
				18					5 27				5 13	. 2		
	23	11			5		14		6 28				0 14			
				44	5								5 16			_
	25	10		58	5		14		2 28	47			917			ī
				2_9	5		13			27			818	25		
	127	10	2	24	5		13		929		LI		19	38		
1:		10		32	5		13	51			12		20	44		
G Calixti 1	29		819	54	6	1	13	48			13		2.1	46		
		9	0.	-22			13	45			14		12	45	6	
Galli I		9		58	6	16		43			16		23	41	6	
	-	9	37			23		40			17		24	32	6	
Matthiæ 17 Lucæ Eui-18		9		44	6	31		38		25	18		25	20		
		-2	29,14		6	38		35			19		26	6		2
19		91		.9	6	45		32		34	21		26	46	6	1
20		92		36	6	53		30		S	2.2		27	22	6	3
Vn.mil.21 cueri 22	7	91		26	7 /	0	13	29		41			27	54	6	1
		92		35	7	, 8		28		15	-4	47		22	6	2
eucrini 23	2			55	7	15		27	6	49		3	18	44	6	1
	10	92		26	7	23		27	7	2.2	27	18	29	0	6	
Crifpini 25				57	7	30		26	7	56		33	29	10	6	
2.6		92		26	7		3	26	8	29	19,	49	29,	14	6	_
27	13		6	48	7	45	3,	26	9	3	1	5	29	14	5	5
Sim.Iu. 28		102	-v	40		52 2		26	9	36	2	20		9	5	5
29		10	4 '		8	0 1		26		9	3	36	28	57	5	5
30		II			8	7		26		42	4	52		41		4
31		Hit :		16	8	141	3	27	II	16	6	8	28	2.2	5_	4
atitudo Plar	ctar	um a	d	3	:	5	1	37	0	36	ì	15	1	0		
diem Mens	S				2 A		I	36	0	44	1D	18	2	50		
			2	1	3.73	2	1		0	52	1	14	2	35		

Syzygiæ Lunares. Syzygiz Plane Ocher

571		1 0	9		h_		4_	1		_ 5	Ł	_ 3	_	
Dies		1_		Occ	id.	000	cid.	O:	ėnt.	Ori	ent.	On	ent.	
1 2	8	18	51	_	Ш	L	_	L		_	Ц			
3 4				a	23	*	17	_	7			e	11	
5						И		0	16	Δ	8			ΔΨ¥
7 8		Δ	22	Δ	19	0	2	*	6	Ī	1			
9		0	12			Δ	12	Г		۵.	2	Δ	2.1	
I1 I2				0	7	T		-		*	19	0	13	Dow Dinny
13		*	5	*	18	80	9	8	9			T		
15		1		_	П	Т		Г		T	19	*	3	
17	8	8	38	8	11			*	9	8	5			***
19						Δ	1	0	14	П	П	8	2	d 110
21				Ori	ent.		5	Δ	20	*	0			
23		*	2	0	23	*	7	Г		0	8	*	-3	D=40-1*tho
25		0	7							Δ	14		11	200
17 28		Δ	12	Δ	2	8	13	80	4			Δ	14	440
19		-	П					Г			П	Г		
31	-	1-	_	8	18	*	2.2	Δ	17	8	10	-		

Primo die Octobris, mane hora 5%. Mars cum Regulo iungitur. Rrr a

Nouember Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

210401					. 8	itu			m la								
		_		_		S.			. A			S.		17.75			
1571		1	Э			1	ħ		4		c ³	_	우		ķ		~
Dies		1	No.	13			u _U		Х		ap .	г	ш		1110	1	श
		gr.	fc.	gr.	fc.	gr.		gr.				gr.	- fc	gr		gr.	· ſ
Om. San			12	14	11	8	21	13	27	I I	49			27		5	4
Animar	em 2	19	12	26,	147	8	28	13		12	23	1-		27		5	4
		20	12					13	25	12	54			27			3
G	. 4	2 I	13	21	229	8		13	_30	13		13		26		5	_3
	. 5	22	13	3				13		14		12		25			3
Leonhar	di 6	23	14		48			13	34	14		13		25			2
	7	24	14	27 6	250		4	13	35	15		14	- 58	34	45	5	2.
		25	14	9	-53	2		13	38	15		16	14	124		5	2
		26	15		,59		18			16	5	17		23	37	5	1
	IC		16	4	16		25		42			18		23	5		1
G Marti			17		40			13	44	17		20		2.2			1
	12		17		13	9	39		46	17		2.1		2.2		5	
Briccij	13	0	18		58		46		48	18		22		21	52	5	
-	14	1	17		52	9	53			-	49			11	_37	5	
	15	2	20			10		13	54	19		25		21	26	4	57
	16	-	20			10		13	57	1		26		2.1	18	4	5
G	17	4	21		50	10		14	0	20	23			21	pi15	4	55
Elizabet	-	5	32	-4		10	21		_3		54			21	16	4	4
Elizabet	19	6	23	4	29		28		6	2 I	25 56	0	10	21	20	4	4
Præf.Mar	20	7	24			10	35		Io	-	26	-	2.6		30	4	41
Prat. Mar		8	24	.3	49	10	43		14	22	56	2	42	21	55	4	35
Clement			25	<u>-</u> 0 χ	31	10	48				26	3			15	4	31
Chryfog.	1223	10	26	2	58		55		23		56	6	14		40	4	32
GCathari		-	27				_2				26	7	30			4	24
Conradi	261		29	1	17 54		15		33	7	56	9	46	14	44	4	21
- ominui			30	-7	-3	-			30	-	25		18				18
	27 1	4	30 2	°8	11	II	28	4	44	2.5	55		34	25	17	4	15
	291			_	-3	_				6	24		50		12	4	11
Andrez	301		32 2	ξπ	40		42 1			6	54		6		9	4	8
Latitudo	Plan	/	25"	à	1	2				1	-7	1		-		7	
diem M	enfis	5	wall it			2		I	30	î		ò	44	0	18		
						2		i	26	ī		0	36	ı	44		

vou	emb	cr			37.	15	iæ L						r	yzygiæ Planes um mutuæ.
1571		1_	0		ħ		4		o ²⁸		우		¥	
Dies	-	- -			ient.	0	cid.	0:	ient	01	rient	.00	cid.	
	I 60	8	2.0					1				8		
	3	-		-	_	0	9	0	8	Г		Ť		
	4	⊣	-	4	10	-	2.0	*	2.1	4	20	-	_	848 44 ¥
	5	Δ	16			L		Ľ				Δ	18	3
	8	1			22					0	14	Г		JOO D KITTS
	9	D	8	-	_	-	_	-	_	۳		D	-	
1		-		*	10	8	18	Ļ		_		Or.	ient	
1		*	0					6	1	*	7			소 우 후
1		1	_		_	_				_				
1.			-	6	4	_	_	*	10	_	_	6	23	
14	8	2.1	16	_	'			_		6	7	_		
17	3						12		2					
19	-	-		*	11	*	16	_	-		-	-		
21		*	- 9	_	11	_	-	Δ	_6	<u>*</u>	12	*	_4	D ~ .
22		~	1	_	11						- 1	0	6	<i>p</i> .0.
23			14	Δ	14	5	20	, ,			4		_	
2.5	-	Δ	22			_	-1	_	14	Δ	13	Δ	11	
26					_		_].			_		_	_	
27				p	1	k	7							040
29			-	_	-1	-		Δ	-5	_		P	7	
30					_!	_			1	p_	29			□44

December Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

-					s.	A.		Α.		A.		D.		A.		-
1571	_(_)					4	-0		- 5		. 3		4	
Dies	+		E		24)		15		4		16		1	2
	gr.		gr.		gr.		gr.	fc.		fc.		10-	gr.	fc.	gr.	fc.
	18	34	18	515	11	48			27	24		22	294	8	4	4
	19	35	0-		11		15		27	53		30	-	10		0
	10		12	7	12		15	2.3		2.2		54	1	16	3	57
Barbaræ -	21	37			12		15	28	-	50		10	2	24		54
	2.2	38			12		15		29		20	26	3	36		50
Nicolai epi-6	23		17	47	12		15	42		47		42	4	50	3	47
7	24		29,		12		15	49	0	15		58	6	6	3	44
Conc. Mar. 8			12		12		15	57	0	43		14	7	26	3	40
	26	42	24,		12		16	4	1	10		30		49	3	37
10	27	43	6		12		16	11	1	38		45	10	14	3	34
11		44	19,	.49			16	18	2		28,		11	41	3	30
12	29.	645	2		12	52	16	26	2	33	29	16		10	3	27
Lucie 13	0		16		12		16	34	3	0	0	32	14	40	3	24
Nicatij 14	1	47	0	17	13	3	16	42	3	27	1	48	16	11	3	21
15	2		14	29	: 3	9	16	50	3	53	3	4	17	43	3	17
G 16	3	49	28	56	13	15	16	59	4	19	4	19	19	16	3	14
Ignatij 17	4	50		40		2.0	17	7	4	44	5	35	20	52	3	10
18	5	51	28	~3 E	13	26	17	16	5	5	6	50	22	26	3	7
19	6		13	26	13	32	17	25	5	35	8	6	24	2	3	4
20	7	53	28,	,15	13	37		3 %	6	0	9	21	25	39	3	0
Thom.ap.21	8	54	12	\$56	13	41	12	43	6	25	10	26	27	18	2	57
2.2	9	55	270	,14	13	47		51	6	50	11	52	28,	58	2	54
G 23	10	56		16	12	52	18	0	7	15	13	8	0	39	2	51
2.4	11	57	24	,52	13	57		S	2	39		23	2]	121	2	48
Natal-phi25	12	58	S	5	1.4	2	18	18	8	2	15	39	4	4	2	44
Stephani 16	13	59	20,	-56	14	7	18	28	8	25		54	5	48	2	41
Ioan.Euž. 27	15	o	3	47	1.4	12		38	8	57	18	9	7	3.2	2	38
Innocent. 28		1	15	42		17		48	9	19		24	9	18	2	35
Thom.ep.29	17	2	27.	_44	14	22	18	58	9	40	10	39	11	4	2	33
G 30	18	4		36		27			10		11	54	12	50	2	30
Sylueft. 31	19		15	17	14	23	19	19	10	21	13	10	14	36	2	27
Latitudo Pla	inet:			- 1	2	10	ī	21	1	38	0	18	11			
diem Men			-	11	2	13	í	18	1	48	0.0	1 2	0	55		
				2.1	2	16		13	1	58	0	2.1	0	19		

Original Occide Original Ori	71		I	0	L	ή	I	4	T	c _N	T	우	T	8	
1		_	-			rien	t. O	ccid		ient	.0	rient	O:	ient	4
		e ^o	10	4		2	3			15	9				
	3		1		1		Δ		7*	10	0		1	1.	Dázes
	5		4	1		1	3				1	5	1	/	200
	7 8		1		1		, ,		8		Ī			14	
1 1			0				ľ			14	0	3		_	
13			*	1		1'	,		1		*	10		/	
10 of 8 30 % 22 % 7 A 9 2 200 200 200 200 200 200 200 200 200					ľ			-		6	-	_	-		~02 Du 8
17 19	15	8	8	3.4	*	2.2		4		Io			8	6	
10	17		T		-		*	7			1	ĺ	-	_	
22			*	16	a	C					*	20	*	19	
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				23	Δ	I	8	12	e .	16			0		
25 Δ 10 β 11 * 19 Δ 15 * ± ± Ω 27 Δ 10 Ω 2* ¥												4	Δ	_	
28 0 7 0 0 7	26		Δ	10	o	11	*	19			Δ	15			*±0
	28						_	7	Δ	10					
31 P 19 8 A 10 A 20 D 1 P 7		o	19	8	Δ	10	Δ	20	D				P	2	



EPHEMERIS

IOANNIS STADII

Leonnouthesii,Anni à virgineo partu

1 5 7 2.

1000

- 11

ANNO REPARATAE SALVtis 1 5 7 2. Communi,

Aureus numerus	14.	Pafcha verum	6.Aprilis.
Cyclus Solaris	13.	Rogationes	11.Maij.
Litera Dominicalis	FE.	Alcentio Domini	15.Maij.
Indictio	15.	Pentecofte	25.Maij.
Internallum	hebd.7.dies 5.	Aduentus Domini	30. Nouembris.
Quadragefima	2.4.Februarii.		

Plenilunium Eclipticum menfe Iunio. D. H. Ser.



Tempusincidentiz.

Digiti Ecliptici.

h A.16. Februarij víque in 3. Iulij retrogreditur. up Post 8. Augusti víque in 4. Decembris retrogreditur. & Post 1.4. Februarij víque in 3. Maij retrogreditur. § Post 1.6. Septembris víque in 21. Octobris retrogreditur.

8 Poft 18. Februarii vique in 12. Martij. Iterum poft 15. Iunij viq; in 8. Iulij. Et post 8.Octobris vioue in to retrocurrit.

Ianuarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum Iongitudinis, tum Iatitudinis.

			_	- Ł		um										
	_		_	_	S.	A.		A.			М.		M.	D.		
1572		0		0		ħ		+_		7					2	~
Dies		'n,	6			10	1			<u>~</u> .		р_	1	0		ST.
	gr.	ſċ			gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	f
	120	6			14		19	30	10		24		16	22	2	2,
	2 2 1	7	14		14		19	41			25		18	8	2	2
	322	8		p19	14		19	52			26		19	55	2	1
	423	_ 9					20		11		28		2.1	42	2	1
	524		20,	2 ع	14		20	14			29.		23	30		1:
F Epiphan.		11	2	27	14		20		12	3.4			25	18	2	_
	726	13	15	1	14		20	36		43	2		27	6	2	
	8 27		27,	45	15		20	47		2	3	15	28	-53	2	_
	9 28	15	10	57	15		20	58		2.1	4	31	0	39	2	
1				32	15	11	-		13	39	5	47	2	25	3	_5;
1		17	87	28	15		11	20		58	7 8	2	4	11	1	54
1		18		,48			21	32		16	-	18		57	1	59
FHilarij 1 Felicis 1.		19	7'	20	15		21		14	34	9	34	7	42	1	43
-		20		18			2 I	55		52		50	9	28	1	4
1	5 4	2.1	7"	22			22		15		12	5	11	14	1	4
Marcelli. 1		2.2		14			22		15	26			12	59	1	38
Antonij 1		23	7	. 9	15	32			15	43			14	44	1	31
Prifce 1		24	21	48	15	35			16		15		16	28	1	32
19		25	0.	12	15	38		55		16			18	11	1	18
FFa.& Seb. 20		26	20	15			23		16	32	18		19	55	1	.25
	10	26	3	56	15	44	23	19		47		39	21	36	1	22
Vincentij 2:		27		13	15	46			17		20	54		18	1	19
	12	28	0		15	48		44		16		9	34	59	ī	15
Timothei 2		29		39		50	23	57	17	29	23	24		38	1	12
Pauli con. 2	14	29	240	55	15	52			17	41			28	16	ī	9
	15	30	0	25	15	54		2.2		52	25	54	29,	53	I	- 2
loi.Chr.2;		30	180	42	15	56	24	35	18		27	9	I S	28	ı	58
	17	3 5				58		48		10		24	3	0	0	
Valerij 25	18	31	12		16		25		8	18		39	4	31	0	55
30	19	32	23 mg	44	16	2	35	14	8	24	0"	54	6	_0	0	48
	20	32	5	24	16	4	2.5	27	8	31	2	9	7	26	0	40
Latitudo Pla diem Men	20 neta	32	5	24	16	20	15	10	2	31 10 24	0	9 42 54	7	30	0	40

Ianua	rius	3			3)	zy	giæ l	Luna	res					yzygiz Planeta. Im mutuz.
1572 Dies		1	0	I	ħ	T	4		o ²	I	Ŷ	T	¥	
Dies		1		01	ient	.0	ccid.				cid.	O	ient	
2		L		-				*	1	6		L		D arn.
3		A	- 8	*	11	8		L	_	L		L	_	
6		1				0		8	20	Δ	21	Δ	7	€0 ¥
7		0	23					1			10	Oc	cid.	
9		*	9	8	7	Δ	20	Γ		*	21	*	16	
11		Ť		-		0	2.2	*	11			-		
13		-		*	13	*	23	5	12	-		-	-	
14	8	19	-0	-	1.4	\vdash	-	_	13	8	8	7	7	Danis.
16		1		_		_		_	_	_				o, 충 ☆
17			V	Δ	23	8	2							4 4 (¥
19		*	4		Ĭ			e ^o	17	*	20	*	2.2	
21		0	12	8	20	*	12			_	8	0		
23	-		-	-		1		-		-	-	-	13	
2.4		Δ	2			0	22	Δ	9	Δ	23		_	
25				Δ	18							Δ	-8	
27	-					Δ	12		22					D04000
29	P	14	10	0	8	-	-	*	13	_		-	-	
30			-	*	22	-			-	e.	17	2	4) črie.

Februarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tilm longitudinis, tum latitudinis.

			_		S.		M.	D.	S.	A.	M.	Α.		Α.		
1572		0	_2			מ		+		37		9		ř.		~
Dies		===	15			0		Κ_		₽.	1			Х	1 4	SE.
	gr.	fc.	gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	1
Brigidæ	121	34	17	14	:6		25		:8	38	3	24		50	0	4
Purifi-mar-	2 22	33	29,		16		25		18	44	4	39		12	0	4
F Blafij	3 23	33	II	17			26		:8	50	5	54	11	. 32	0	3
	424		23.	41		10	26	20	18	55	7	9	12	49	0	_3
	5 25	34	6	28			26		19	0	8	2.4	14	- 5	0	3
Dorothez	6 26	35	19	35	16	12	26	46	19	5	9	39		14	0	_3
	7 27	35	3	8	16	12	27	0	19	9	10	54	16	18	0	2
	8 28	35	47.	0	16	13	27	13	19	13	: 2		17	16	0	2
Apollonia	929	36	I '	27	16	1;	27	26	19	17	13		18	11	0	2
F Scholait.	0 0	N 36	15	_55		14	27	49	19	20	14	38	19	4	0	I
1	I	36	0	48	16	-10	27	54	19	2.0	15		19	52	0	1
1	2 2	37	15,	.46	16	14	28		19	26	17.	6	20	30	0	1
1	3 3	37	0	46	16	14	c\$	21	29.	.28	18	20	2 I	12	0	1
Valentini 1	4 4	37	15.	-57	16	Id	28	34		27	19	35	21	42	0	
1	5 5	37	0	16	16	La	28	48	IO	26	20	40	23	8	0	
Iulianæ 3	6 6	37	14	40	16	14	29		19	2.4	22	4	22	25	0	. :
F 1	7 7		28.	,40	16	13	29	16		2.1		18	22	1c32	29	5:
1	8 8	37	12		16	13		29		18		32	22	34	29	50
1	9 9	37	35	36	16	12	10	43	10	1.4	25	46	22	32	29	51
	010	37	81	35		12		257		10		0	22	2.1	29	45
2	1 5 5	37	II.	24	16	11	0	II	10	5	28	15	2 I	54	29	41
Petr.cath.2		37	35	38	16	10	0	125			29.	,29	2 I	28	29	42
2	3 13		LS	46	16	9	0	39	18	52	0		20	53	29	35
	114		27 -	- 8	16	8	0	53	18	44	1		20	13	29	36
	SIS	37	900	30	16	7	I:	7		35	3"	11	19	23	29	32
	616	37	11	IS		6	1	21	18	25	4	24	18	30	29	25
1		37	-17	59		: 5	1	35.		14	5	32		3.4	19	26
	818	37		43	16	4	1	49	18	o	6	54	16	34	29_	23
	9 19	37		34		3	2	3		47	8	8		30	29	Y
Latitudo Pl				- 1	2	3	7	-4	2	58	1		0	27	_	1
diem Mer	oneta ofie	ı dili	and.	1	2	39	1		3	10	ī	6	1	22		
2000000				21	2	43	t	3	2	22	0	56	3	30		

	1.	0	1	ħ		4			T	우			
	- -		0	rien				rien	.0	ecid.	0	cid.	
			T.		00	1	8		T				
	-	_	-	_	-			-	1-		-		
	IA		2				0	14	9		1		
-	-1-	_		1	8 -		1-	-	4	- /	1	15	
	0	1.			Δ	1	3					- /	
	1.		1		1		1.		0	1.4		-	Δή¥
	*	20	-		므	1	坐	_	1 -			_ 1	
			ale	,	ale	15	la.			2.2		-	200
-	-	_	1	-	1	_	-	-	-		1	-	ΔĦ¥
				- 1			Δ	8			١.		Dzun.
ď.	4	56					1		1		1		
	-	_	Δ.	- 2	5	21	-		8		8	11	
							0	8				1	
-	*	16	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ŀ		00	7	Ш.						*	18	
	_				*	9			*	1			
	13	_4	_		_	_	4	19					
		2.0			13	17				15		1	
	-		-		-		0	7	-	-	Δ.	10	(2)
					Δ	7		1	Δ	10) ~ 6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			0	13			*	18				1	
_		_		_	_	_	_	_	_		_		Daney.
٥	8	4.	*	,							0		7 4 5 0 5 0 5 0 5
-1	-	77	T-	-2				-	-				a 71 k
	****	* * * D	△ □ 1. * 20 * 16 A 10	A 2 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\(\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\texitititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\texititt{\$\tex		Orient Occided	Orient Cocked, Orie	Orient, Occid Orien Fill Oriente Oriente Oriente	Orient Occided Orie	Orient_Oxid_Oxid_Orient_Oxid_Oxid_Orient_Oxid_Oxid_Orient_Oxid_Oxid_Orient_Oxid_Oxid_Orient_Oxid_Oxid_Oxid_Oxid_Oxid_Oxid_Oxid_Oxid		Orienz Occid. Orienz Occid. Occid.

Die tertio Februar hor.14 . Lunaet Mars coniungentur. Decl. Merid.246. & Merid.4.39. Spice m Mori,8.48.

Martius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		_		,,,,,											
				S.	Δ.		Α.		A.		A,	S.	A.		-
1572	10	1 3		7	1 1	4	- 1	o	1	å		è	1	1	-
Dies	1 X		=	94		1		-2		3		-;	4	0	
	gr.	fc.gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	G,
	1 20	37 S	40		2	2	17	17	33	9	22	14	35		14
	2 2 1	3620	45		0	2	31	17	18	10	36	13		29	11
	3 22	36 3	13	15	58	2	46	17	3	11	52	12	2.4	20	-8
	423	36 15	56	15	56	3	0	16	47	13		11	30		4
	524	35 29			54	3	15		31	14	18		43		1
	6 25	35 12	33		52	3	29	16	15	15	32	10	q	28	58
Perp.Felic.		35 26.	25	15	50	3	44	15	59	16	46	9	22	28	55
	8 27	3410	40	15	48	3	59	15	43		0	8	50	28	53
	928	34 25.		15	46	4	13		26		14	8	24		49
I	929v	34 9	53	15	43	4	27	15	9	20	37	8	4	28	46
1	1 0	3324	v 46	15	41	4	42		51	21	40	7	49	28	42
Gregor. 1	-	33 9	35	15	39		56		33	22	54	7,	Di 40	28	40
1		32,24		15	36	5	10		14		7	7	41	28	37
	4 3	32 8	42		34	5	25		5.5	25	21	7		28	34
		31 22.	×52	15	31	5	D40	13	35		34	8		28	31
	6 5	30 6	48		28	5	55		14	27	47	8		18	28
Gertrudis I		30 20	п16	15	25	6	10		53	29.	20			28	2.4
		29 3	30		22	6	25		٠,	0	2.0		42	28	2.1
	9 8	29 16	24	15	19	6	40		9	1	2.7		30	28	17
Benedicti 2		2729		25	16	6	55		46	2	40	11		28	14
		26 11	34	15	12	7	10		23	3	53			28	11
	2 11	25 23	Ω^{45}	15	2	5	2.4		0	5	-	13	2	28	-8
	3 12	24 5	53	15	5	7	38	10	36	6		14	30	28	5
	413	23 17	_53		1	7		10	13	7	3:	15	45	28	_:
Ann. Mar. 2		22 29	m 53	14	58	8	6		50	8	4	16		27	19
	6 15	21 11		14	54	8	20		26	9		18		27	56
	7 16	20 23	~42	14	51	8	34	9	3	11	1	19	M36	27	55
	8 17	19 5		14	47	8	48			12	2.	20	52	127	50
	9 18	1718		14	43	9	2		17	13	31			27	47
	0 19	16 0		14	39		16			14		23		27	4
3	1 20	15 13	2	14	35	9	30	7	31	16		25		27	49
Latitudo P	laneta	rumad		2	49		1		25		4	1 3	D55	1	
diem Me	0115		11	2	-53		D 1	3	28		2	1	43	1	
			21	١,	51	Į I	٠,	3	2.0	0	S	l I	2	_	_

Martio	ıs					Sy	zygi	æL	unar	es.				Syzygiæ Plane, tarum mutuæ.
572		T	9		h_		4-		37	1			¥	
Dies 1		1		Ori	ent.	Oε	cid.		ient.		ad.	Ori	ent.	1
1 2		1	N					8	17	80	2			
3		-	Т	-		-						Δ	16	
4	-	1	15	<u>s</u>		Δ	-	-	_	_	-	0	19	
5						Δ	7	*	7	Δ.	. 6		19	8 4 4
7 8		0	1			0	19			П		*	20	
8		_		*	9	L		0	8	0	13		_	
9		*	7			*	15							200
10	_		ш	0	- 10		_	Δ_	9	*_	18			
11		1		Δ	10							6	2.1	Danis.
12	6	14	48		10	7	18	-	_	-	-	-	_	
I	0	1.	,			Ĭ.		8	8					
15	_	-		1-				_		8	7	г	_	
16		l_		80	:6			_		_		*	_4	004
17	-	1					ient.							
18		*	8	_	_	*	7	4	16	-	_	0	13	
19		1_		1		0	15	_	23	4	7			
20		0	2.2	4	7	10	.,	-	- 3	-		Δ		880
21				1	- 1			Oc	cid.	1		-	-	200
2.3		-	14	0	18	Δ	5	*	9	0	2	-	_	Δħ¥
2.4		-				١.		Ľ						
2.5		1		-						Δ	20			Daney.
26		_		*	_ 7	_				_		8	15	
27		1				1		8.	6					840
	_	-		-		8	0	0	_ 0	-		-	_	
2.9	8	0	35											844

Prima Martijhora 174. of of & Lung. Diftat, latit.fept. 1-partis.

3D 2

49

diem Mensis

Aprıli	S					Syz	ygi	e Lu	mare	:5.				Syzygiæ Plane, tarum mutuæ.
1572	1	1	0	1			+	1			Ŷ.		¥	1
Dics	_	1		Ori	ent.	Ori	ent.		cid.	Oca	cid.	Or	ent.	
1 2		Γ				Δ	2	*	17			Δ	1	
3 4		Δ	2	*	11	0	6	0	23			0	14	
5		0	8	0	16	*	9	Δ	1	Δ	2	_		8 9. Ř
7 8		*	L	Δ	16					0	9			Dariet-
9 10						8	14	p	,	*	15	8	17	0 4 ¥ 223.
11	8	0	55	e.	19	_		_		_	_	_		
13 14		_		_				Δ	9	6	10			△ c7 ?
15 16						*	4	0	15			*	21	
17		*	G	Δ	13		14	Ь.	_			a	17	200
19		0	16	0	23	Δ	2	*	1	*	16			-
21		Δ	8	*	10		П			0	10	Δ	7	Dinon
23 24		Γ		Oct	id.			0	2.2		П	T		840 *48
25		1	Ī			8	2			Δ	3			8 th ¥
27 28	8	13	36	8	5			*	16			80	7	
29		1				Δ	18	7	20	0	,	1		

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

1572	0)	S. D	M.	D.		D.			M.		_	
Dies	-8	-to			+			_		-	¥		0
	gr. fc.		er. fo	gr.	Υ ſc.		<u>^</u>	gr.		gr.	8	gr.	55
Phi.& Iaco. I				016	38	51.		23		21		16	
	21 20			516	51					22		26	1
Inuen.Cru. 3		1 35		017	5	Î	i 3	25		24		25	51
	23 16			617	18		3	26		26	s 43		5
	24 14	0 X 42		117	31	1		27		28	27	7.5	5
6	25 11			617	45	I	10	29	. 2	0	п36	2 4	4!
		29~30		117	58	1	14	0	12	2	23		44
8		13 26	11 3	7 18	íı	I	19	ĭ	21	14	16	25	4:
9		27820		18	2.4	1	25	2	30	6		25	40
Epinachij 10	19 T 2	10 49	11 2	718	37	I	32	3	40		59		37
E II	0 0	24 1	11 2	18	50	I	40	4	49	9	50	25	34
Pancratij 12	0 58		II II	8 19	2	1	48	5	58		38	25	31
Sernatij 13	1 56	19 0339	II I	119	15	1	56	7	8	23	c 26	25	28
14	2 54	2 2 5	11 5	919	27	2	5	8	17	15	13	25	29
Sophiæ 15	3 51		11	19	40	2	15	9	26	17	0	25	22
16	4 49			19	52	2	26	10	35		46	25	15
. 17	5 46	802		10	4	2	37	11	45		32		16
E 18		1 I J	10 5	20	16	2	49	12	55	2.2	17		13
19	7 40	3 13	10 45	20	28	3		14		24		25	10
20	8 38			20	40	3	13	15	13		42		7
2.1	9 35		10 4	10	52	3	27		23	27	23		4
Helene 22				21	3	3	41		33	29	5-2	25	0
2-3				21	1.4	3	55		42	0	40		57
2.4		5 22		2.1	26	4	10	19	52	2	16		54
E Vrbani 25	13 25			21	37	4	25		- 3	3	49		51 48
		I 39		2.1	48	4	41		10	5			45
27	5 20			21	59	4	58		19	8	45	4	43
			-	2.2	10	5	15		_	-			39
29 I				2.2	21	5	32		46	9	49	4	36
Petronellegi				22	32	5	49				22		33
Latitudo Plan	9 9			2.2	43	6	62			12		4	22
diem Menfe	ctarum		3 0		7	I		1 2	41	°S	52		
		11	3 0	I									

Maius		_		/	-/-	iæ L							rzygiæ Planes im mutuæ.
1572		0		4	!	4_		o ⁷	1	우	П	¥	
Dies	1	0			Or	ient	00	cid.	100	cid.	00	cid.	1
2	Δ	8	*	15	0	2			1		Δ	11	200
3	0	13	0	15	*	2	Ŀ		Δ	18	0	20	Dadis.
5	*	18	Δ	_7								-	△ ♂ ¥
8	L				ď	8	e ^D	3			*	6	△♂♀
10	1		P	2					*	10	П		
11 0	12	5			*	23	Δ	12	_		_ ~	10	

00 13

D~ 4+2 2 D derry.

23 Δ 04: 0 18 28 14 12 Die 24. Maijhora 9 1. D cum in inter Chelas coniungitur. Ttt 3

Δ 17

8 *

Iunius Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum lon-

Zutitus					gitt			um l		udi	nis.					
					S.		Μ.	D.	S.	D.		Α.		D.		
1572	1		_3		+	1		4			- 5	}_		1	0	7
Dies	n		**		36		1		=		0		9		9	9
	gr.	fc.	gr.	ic.	gr.		gr.		gr.	ic.	gr.	1c.	gr.		gr.	fi
ENicomed.	20	7	26,	(42	10		22	55	6	24	298	2,4	13	40		3
Marcellini 2	2.1	4	11	10	12		23	- 6	6	42	0,	C12	14		24	2
	22	1	250	r43	6		23	16		0	1	20	16		14	2
	22	58	9	55	9		23	27	7	19	2		17		24	2
Bonifacij ;	23		23,	349	9		23	37	7	39			18		24	1
	24	53	7	27	9	47	23	47	8	0			19		24	1
	25	50	20	732		45	23	58	3	21	5		19		24	1
	26	48	3	32			14	- 8	-	44	7		20	44		_
	27		16	11		40	24	18	9	7	8		21	25		
10		44	28	34	9	37	24	28		30			2.2		24	
Barnabe I	290					34	24	38			10		2.2	32		2
13	0	39	22,	254	9		24		10	18	11	29		53		51
Onophrij 1	1	36	4	49	9	30	24		10		12	35			23	5
14	2	34	16	47			25		11	8	13	41	23g	e18		5
E Viti 19	3	31	28	p45	9		25		11		14	57	23	22		4
10	4	28		47	9	2.4	25	24	12	0	16		23	15		4
17			234		9		25	33			17		23	0	23	4
10	6	23	5	15	9	20	25	43	12	54	18	13	12	38	23	31
Gerualij 15		20	17,	42	9		25		13	21	19	19	22		23	31
20	8	17	0	2.1	9		16	2	13	48	20	23	21	30	23	32
Albani 21		15		17	9	14	26	11	14	15	2 I	28	20	49		25
E Achaeij 22	01	12	26	29	9	13	26		14	42	2.2		20		23	26
2.5	11	9	10	2	9	12	26	27	15		23	38		14		23
Ioan.Bapt.2	12	7	234	54	9		26	36	15	36	24	44	18	20		20
2.5		4	8 '	2	9		26	44	16	4	= 5	49	17	22		17
Ioi.& Pau. 26	14		22	28	9	To	26	32		32	26	54	16	23		14
27	14	58	7	7	9	. 9	27	0	17	0	27	59	15	17		11
	15	56	21	55	9		27	. 7	17	28	29,	0 4	14	12		_
EPet.& P2.29	16	53	6	43	9		27	14	17	57	0	9	13	8	23	5
	17	50		48	9		-7	21		26	1	13		8	23_	2
Latitudo Pla	neta	rum	ad	1	2	55		16		38	2 1	20	1	53		
diem Men	fis.			11	2	52		20		22	2	16	0	35		
										- 7	2	2.1	2	17		

15	72	1 .	1 1	0		ተነ	1	4	T	Po-	1	Ŷ		ž	1
D		1	7		00	cid.	Or	ient	00	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	
-	- 1		1		A	21	1	~	1		1	_	1		
	2		10	17	-	_	_		-		L		Δ	_ 7	
	3								80	15	Δ	11			
_	-4	-	*		-	-	8	-	-	_	10	19	0	13	*40
	5		1	•	8	4	ľ		1		1	15	*	22	
_	7 8		1	_	-		-		-		-		Ė		
	8		_	_	_	_	_		Δ	IC	*	_ 7	_	_	
	9	8		18	١.		*	16	L						
_	11	-0	-	-10	1-	22	-	_		21	-	-	-		0 th ? * 0"
	12						0	4	*	12	1		0	0	200
-	13	-	1-	_	a	11		_	-	_	8	18	-	_	
ì	14		_		_		Δ	17		_	_		_		Danes.
	15		*	11	*	22									
_	16		-	-	-	-	-		-	_	-	_	*	0	
	17		a	2					2	15			~	-	
-	19		-	_	-		a	16			*	3	5	7	
	20		Δ	16	5	17	_		_		_				
	21										0	16	Δ	13	△ 10
-	2.2	-	-		-	-	-	-	*	10	-	-	-	-	
	23			-			۵	5	~	10	4	2			449
Т	25	8	9	0	×	2	-		ō	15	_	П	8	14	Eclipfis Luna
L	26			_		_	0	8			_	_			DV
	27				0	4	*		Δ	17	_		Ori		40 £
-	29		14	16	_	-5	*_	- 9	-	-	80_	*5	4		00e*
	30		1	-0	-	2								-	500

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-gitudinis, tum latitudinis. Iulius

					S.	D.		D.		D.		D.		D.		1
1572	10	J	2		7	1	L		_ c		_ 5		¥		8	
Dies	20		7		244		1		4		11		95		ğ	
			gr.	-	gr.		gr.	ſċ.		fc.		ſċ.		fc.		f
	118 .	48	5	59			27	28		36	2	17		22		5
Vifit.Mar.		45	20	10			27	34			3					5
		42	4	- 5	9		37	41		57	4	23	9	40	12	5
Huldrichi		40	71	133	9		27	47		58		29			22	4
		37	0	24	9	7	27	54	2.1	29	7	31	8		12	4
		34	13	24	9		28		22		8	33	-0		22	4
	724	28	250	553	9		28		22	31	9	35		i57	22	3
							28		23		10	37	8		2.3	3
			20	2,5	9		28	22			11	30	9		22	2
Septé frat.		23	<u></u>	29	9		28		24		12	40			12	-
			13	49	9		28	33		36		41	10		22	2
		16	7	y -			28		25		14	41			12	3
E Margar.	3 U	13	19				28		25	42		42	11	17	22	1
		11	1	<u>a-</u>			28	-4-	26		16	42			22	1
Diui. Apo.		8		10			18	40	26	48	17	43	12	57	22	
							28		27		18	44			22	ī
	7 4	3	8	W1.	9		28		27		19		14		22	
	19 6	-;	21	10			29		28		20		16		2.1	5
	0 6	58	A	D.			29		29		21	44	17	14	21	5
Braxedis ,	1 7	55	18	-			29		29		32		18		2.1	5
Ma.magd.	2 8	53		p:			29	1.4	3		23	43	19	40	2.1	4
Apollinar.		50	16	:E3			29		0		24	38	21		2.1	4
Apolitiani	410	51	1	۳,	8 6		20	20	1		25	3 5	22		2.1	4
Iaco.Apo.		45	16		9		29	2.4	I	48	26		23	47	21	4
	2612	46		X ;			129				27	26	25		11	3
E :	713	44		v.5			29			9	28		26	44	15	31
Pathaleon:	814	42	0	4	9		29			45	29		28		11	31
	1015		15	2			29			20			29	052	2 I	3

Latitudo Planetarum ad diem Menfis

ulius			Sy	zygi	æL	unar	ės,				Syzygiæ Plane. tarum mutuæ.
572	10	1 h		4-		o ²¹		Ŷ.		¥	
Sies	1	Occi	d. Or	ient.			Oce	cid.	On	ent.	
1 2	□ - 2		8	13	0	2.2				. 8	D&O /
3 4	*	8	.9				Δ	1	*	In	Δħ¥
5					Δ	16	D	12			
7 8		Δ	2 *	4		^	*	3	8	2	* 5 \$
9 8	14		13	17	0	6					2000 4 th \$
11			Δ	6	*	2.2					Dátes.
13		*	4		-		6	17	*	7	
15	*	2							0	23	
17	0 I	8	2 00	6	8	4	*	2.2	Δ	14	840
19	Δ	-									
2.1	;	*	Δ	18	*	20	ο	. 8			0 th 0
23	16 4	8 0	13	20	0	I	Δ.	14	o	7	200
25			*	2.1	Δ	3			-		Dadis.
27	-				_		0	23	Δ	19	оч¥

Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

	_			-	iS.	D.	M				M.	D	M.	- Λ	-	_
1572	1 .	0		0		h		4		o7		P. D.		¥ A	_	
Dies		SQ.		3		m		Y		**		D-		1	-	000
	gr.	fc.	gr.		gr.	· fc.	gr				gr.	fc	gr.	° fc	.gr	- fi
Petriad vin.	18		27,	- 4	9		29	42		- 8		43			21	1
	19	28	10	112	9	52	29	43	6	44	3	3.5	6		21	
	20	20	22	Z56	9	55	29	44	7	20	4	27		21	21	
4	21	24		2.2	2	58	29	45		56	5	18	10	. 4	ZI	
	22	21		28			29			33	6		ΙI		21	
	23	19			10		29	40		10	7		13		2.1	
Afræ 7	14	17	11	12		.7	29	Re46	9	47	7		15		20	
	25	15	12	253			29	46		2.4	8		17		10	
	26	12	16		10	34	29	46	11	1	9		18		20	5
E Laurétijio				_7			29		11	38			20		20	45
	28	6	274	41	10	2.2	29		12	15			22		20	43
Hippoliti 13						2.6			12	_53		56			20	41
Frippontt 13	0	4 2	4	44	10	30			13	30	12	43			20	35
Affu.Mar. 1	2		16	38		34			14			29			20	36
16	2	58	20	29		38	29		14	46		13	27,	p47	20	33
E 17	3	56		48				41		2-		55	1 "	36		30
Agapiti 18	4	14	26 .	33	10	50			16	40	15	35	3	25		27
19	5	52	10	31	10			37		18		14	5			21
Bernardi 20	6	50	4	55		54 59	29	35			17	25	7	52	20	18
2.1	7	48	9	30		-/4		29		34		-5		41		15
2.2	8	46	44			9	20	26		13	8	39		34	20	12
23	9	44	9	35	1	14		23		52		12		19		9
EBarthol-24	10		40	32	11	19	0	20		31			6		10	6
25	1	41	9'	26	1	24		17		13		13		57	20	2
26	12	392			I	293			2.1	51	0	43		40	19	58
Ruthi 27	3	37	8	19		342	9	9	12	32 2		12 2		35	19	55
Augustini28		362	2 П	14	ž	392	9	6		132		402	3	24	19	52
Dec.102n.29		34	5	49/1	1	443	9	2 2		54/2	2	6 3	5	132	9	49
30		32 1	205	I	ī	492	8	582	4	34	2	30 2		2 1		45
E 31			1 .	181	I	542	8	553	5	5 2	2	53 2	8	501	9	42
Latitudo Plan		uma	d		2	26	ī	4	0	19				46		
diem Menfi					2	2.1	1		0		2	0	1	32		
				2.1	2	16	1	54	0	33	3	161	1	351	_	_

		1 3	ġ .		30	1 0	4-		h	_	Э	1 0		572
Die	ent.	Ori		Occ	cid.	Oca	ent.	Ori	cid.	00		-	_	Dies
	17	*	11	Δ	П						19	*		1 2
				0	5	Δ	13	*	9	Δ				3
200		_	18	Т	21	0	,	0	2.2	0			_	5
o to 14.36	10	8		Ť			15	Δ		Т	21	5	8	5 6 7 8
Dány.		_		Т	13	*			11	*		-		9
A40			4	8										11
	10	*			20	0	16	å	13	8	18	*		13
44	4	0									7	0		15
40 k	17	Δ	6	*			6	Δ		-	15	Δ		17
200	id.	Öcc	11	n	14	*	5	0	X	*				19
#			14	Δ	15	0	9	*	3	ō		-		21
D=40.		go.	_	-	18	Δ			3	Δ	22	0	80	23
			18	ap.			8	8		-		-		25
* 0, 1	2	Δ			2	8			4	P	11	Δ		27
	17	0		Δ		-	18	*		-	16	0	Т	29

September Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

					S.		Μ.		Μ.			D.		D.		7
1572	0		_2			h		+		c ²	4		- 5		0	-
Dies	п		2			Ю		γ.		110	- 2		=£		9	3
	gr.	ſc.	gr.	íc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	G
Egidij Ab. 1	18	29		15		52	28	51	25		23	13	0	38	19	38
2	19	27	16,	29	12	4	28	.47	26	36	23	30	2		19	_31
3	20	26	80		12	10	18	42	27	16	2.3	45	4	Ic	19	33
4	2 1	24	20	0	12	16	28	38	27.	. 56	23	58	5	54	19	28
5	22	23	2	2	12	2.2		34	28	37	2.4	9	7	37	29	21
Magni 6	23	21	13	47	12	28	28	29	29		14	19	9	19	19	27
E 7	24	20	25,		12	34	28	24	29	58	24	27	11	0	19	15
Nata Mar. 8	25	19		- 6	12	49	28	19	0	**39	14	35	12	39	19	16
9	26	18	19,	. 4	12	45	28	13	1	20	24.	-38	140	117	19	12
10	27	17	1	8	12	51	28	7	2	1	24	38	15	55	19	5
11	28	16	13	24	12	57	28	I	2	42	24	35	17	31	19	6
12	29,	15	25	350	13	3	27	54	3		34	29		6	19	_3
Iş	0	14	8	43	13	9	27	47	4		24	21	20	40	19	•
EExal.cr.14	I	13	21	058	13	15	27	41	4	48	24	11	22	12		56
Lamberti 15	2	11			13	2.1	27	34	5	30	23	58	23	42	18	53
Euphemięs 6	3	10	19	.36	13	27	27	28	6	12		44	25	10	18	50
17	4	9	18,		13	33	27	2.5	6	54	23	28	26	36	18	45
18	5	8	18,	(36	13	39	27	14	7	36	23	10	18		18	43
19	6	7	18	14	13	45		. 8	8	18	22	10	29,		18	40
20	7	6	18	ρ^{14}	13	51	27	1	9	0	12	28	0"	44	18	37
E Mat.Ap. 21	8	5	3	4	13	57	26	53	9	41	12	4	1	58	18	34
Mauricij 22	9	5	174	48	14	3	26	45	10	24		36	3	9	18	31
23	10	4	2	14	14	9	26	3.7	11	6	2 I	7	4		18	27
2.4	11	3	16	125	14	15	26	29	11	48	10	37	S.		18	24
25	12		0		14	21	26	2.1	12	30	10	7	6	25	18	35
	13		13	46	14	27	26	13	13	4 13		37	7	2.4	18	17
Cof.& Da.27	14		26	a55	14	34	26	5	13	56	19	7	8	20	18	14
E 28		0	9	49	14	40	25	57	14	38	18	37	9	12	18	11
Michaelis 29		59	22 0	26	14	47	15	49	15	20	18	6	9	59	18	8
licron. 30		59	4°		14	54	25	41	16	2	17	36	10	43	18	1
Latitudo Plai	etai	um	ad	1	2	12	I	58	0	41	4	30	1	7		
diem Menf	is			11	2	10	2	2	0	45	5	24	οN	1 6		
				21	2	8	2	5	0	48	5	12	1	40		_

Septer	nbe	r			5y:	zyg	æ L	una	res.				Sy	zygiæ Planc⊪ m mutuæ.
1572		T	0		ħ		+		77		7			
Dies		1		Oci	cid.	Or	ent	Oc	cid.			Oce	id.	
,		*	8			0	5	4	0	0	18	*	16	200
2	-	-		0	7	1	;	15	_	-	-	-		
3				-	1	Δ	17		17	*	8	6		
	-	-		*	2.2		_			Г				
5	6	21	50			_		*.	10					D derry.
7 8					- 11					П		0	13	
9		-	-	-	-	8	18	-	-	8	11	-		
10				8	23			_		_		_		
11	П	[.						١.						
12	_	水	6	-	_	_		8	15	-	_		-	-
13		0	17			Δ	11			*	4	*	1	
	_	-	-/	*	16	-		-		_				of \$ \$ · 4· 0·
15		_					12	_			- 8	-	10	200
17		Δ	1		14		٠	*	6	Δ	10		17	844
18		-	_	_	16	*	19	0	9	-		-		
19				4	10			-	,					D 242.
2.1	8	8	46			_		Δ	11			1		***
2.2		_	_	_	_	0	35	-	_	8	6	80	-4	
23				30	20							8	4	
2.4		-	22	-		-		P	23	-		-	_	
26		-				*	2.2		_1	Δ	10			
37	77			m							16	Δ	22	200
28		0	11	Δ	9	-		-	_	<u> </u>	10	-		200
29							7	1				0	11	601

October Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum Ion-

	_	_	_		IS.	D.	M.		M.	D.		Α.	IM.	D	-	-
1572		T	0	1 2	Î	th	ī	4	i i	69		¥		7	1	_
Dies		1	<u>v-</u>	1 82		146		V	-	H		Λ,	,	4		200
		gr.	ſc.	gr. fo	·gr	· fc.	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	fc.
Remigij		17	58	16 5	615	1	25	33	16	45	17	6	II		18	0
Leodegar	1) 2	18		28mp5	815	8	25	25	17	28	16	35	11	57		57
		19	58	10 5	0 19	15	25	17	18	11	16	4	12		17	54
Francisci	_4	20	18		415		25	. 5	18	55	15	33	1.2	50		54
E		11	57		115		25	1			15	1	13	5	17	48
		22	57	16 2		36	24	52	20	2 1	14	32	13	24	17	45
		23	57	28 2	5 15		24		21		14	3	13	34	17	42
		24	17	10 3		50	24		21	48	13	34	13.	.36	17	39
Dionyfij		25	50		115		24		12	32			13	33	17	36
-	10		56	5 2	916		24		23	16	12		13	27	17	33
	11		56		16	11	24		24		12		13		17	30
E	12		56		16		24		24	43		43	12	56	17	26
		29,	w56		16	25		. 57		27		19		33		23
Calixti	14	0		29 -1				A 49		11			12		17	2.0
o	15	I			16	39		42		5-		44		36		16
Galli		2		28 X 1	16	45		35		37	10	32	11		17	13
Marthæ	17	3	55		16	53		28		2.1		24		26		10
Lucz Eui		4	55	27 y 32	17		23		29		10	18	2	46		7
E	19	5	55		17		-3	14	29.	649	10	14	9		17	4
	20		55		17	15		7	0	33	10	i13	8	17		0
V nde, mil Scucri	22	7	53		17	22		0	I	17		3.3	7	40		57
		-	55			29		53	2		10	15	7		16	54
	23	9	55	8 25		37		46	2	47		20	6		16	51
	34			21 42	17	44		40	3	32		28	6		16.	47
	25		56	4 48	17	51		33	4	17		38	5	52	16	44
	-	_			17	59		27	5	2		50	5	18		38
Sim. & Iu.	27	13	56		18	6		20	5	47		18	5		16	35
						14		14	6	33			5		16	31
	30		57		18		12	8	7	18		33	5 _D		16	26
			57				_		8		11	52	5	10		23
Latitudo I	31	7_	2711	18 16	-		11	54			12	22	5	-0		
diem M	enfi	cta	rum.		2	6	2	7	0	43	5	39	1	34		
				11	2 2	9	2 /	1 7	0	41	3	45	2	37		

Octol	рег				Sy	zyg	iæ L	1021	es.					Syzygiæ Plan tarum mutus
572		T	0	T	力	T	4	T	o ²⁷	T	우	1	×	1
ics		1		O	cid.	Or	ient	,00	cid.	Or	ient	0	cid.	1
1 2		*				Δ	17	Δ		*	7	1		
		1	-	*	-	-	_	5	16	-	-	-		
4		- -	_	-		-		<u> _</u>		_		_		Darsy.
3 4 5 6	8	14	1			8	16	*	19	8	23			
7		1		1		-		-			_	Т		840
9		-		6	10	00	cid.	_		_		8		
10				1						*	12			
11	-	*	18			A	11	8	10	-	-	-		Δ40ª
12		_				_		<u> </u>		0	16	*	15	
13		0		*	2	0	13							200
15		-	4	0		*	15	-	2.2	Δ_	19	0	20	
16		Δ	6			T	• 7	7				Δ	19	
17		1		4	-							_	-	
18		_		-					3	e ^o	20	_		Dusta.
19	e	18	41			8	5.1	۵				P	20	
21	0	-	31	8	1)	-		-	_7	-		<u>-</u>		00 \$
2.2				ľ								Ori	ent.	0.5 7
2 3	П	-	13							4	4	_	-	
2.4		-	-	_		*	2	2	2.2	_		_	_	5 - 10 - 5 V
25		Δ	13	4	2	a	0		1	0	12	Δ	2	200 ★9 ₺
27	-	-			-	-		-	-	*	2.2	o o	10	
2.8		a	6	0	12	Δ	18					_		
30		*	22	2							1	*	20	
31	-	~	-2	~	23	_		Δ	_2			_		Dáxe 18 +0

Nouember Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

				_8			,tur									
				_	s.		М.					Α.		A.		~
1572	0		_2		1		4		o		4		, ¥		8	
Dies	1110		==		- 11		1		7		5		169	٠.	9	
			gr.	ſċ.	gr.	ic.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	fc
Om. Sanct. 1	18	58	1	2	18	44	2 I	47	9	33	12	33	5	20		20
E Animarúa	19	58	13	5	18	52	21	41		18	12	57	5	34		17
3	20	59	25,4	.13	19		2 I	36	11		13	23	5	53	16	L
4	2.1	59	7	28	19		21	30		49		50	6		16	11
5	23	0	19	53	19		2.1	25			14	18			16	- 8
Leonhardi 6	24	0	2	32	19		21	20	13		14	48			16	_4
7	- 5	1	15		19		21		14		15	20			16	0
S	16	1	28		19	36	2.1	9	14	52	15	14	8	44		53
	27	2			19		2.1	4	15		16	25		30		5
10	28	3	25.	45			20	58	16	2;	17	_ 5	Lo	rb		51
Martini 11	29+>	. 3	10		19		10		17		17	43	11		15	4
12	077	4	24,		10	4	10	45		53	18	2.2	12	3	15	41
Briccij 13	1	5	8		10		20		18	39	19				15	43
14	2	5	23,		20	18	20		19	24	19	44	14		15	35
15	3	6	7	41	20	25	10	36	20	3	10		15		15	36
E 16	4	7	22,	12	20	32	20	33	10	55	21		16	20	15	3:
17	5	8	6	15	20		20	30	2.1	41	11	53	17	43	15	39
18	6	8	20	4.4	20	46	10	27	2.2	26	22	38	19		25	27
Elizabeth 19	7	9	3	39	20	53	20	24	13	12	2.3		20	19		23
20	8	IC	16	<u>57</u>	21	0	20	21	23	58	24	YC	2.1	40		20
Præl.Mar. 21	9	11	0	- 0	2.1	7	20	18	2.4	44	2.4	57	23		15	17
2.2	10	12	12	47	2.1	14	10	16	25	30	2.5	45	24	30		13
E Clemet.23	11	13	250	115	21	21	10	14	26	16	26	34	25	58	15	S
Chrylog. 24	12	14	7°	639	2.1	28	20		27	2	27	24	271	28		_
Catharine 25		15	20,		2.1	35	20	11	27	48	28	15	29		15	3
Conradi 26	14	15	2	11	21	42	20	9	28	39	29.	7	0	32	15	- 1
27	15	16	14	18	1.5	49	20	8	29		0	ئس	2		14	57
28	16	17	26,	.31	21	56	20	8	0	6	0	54	3		14	5
		18	8	43	22	3	20	7	0	52	I	45	5	9	14	51
E Andrea 30	18	19	21	3	2.2	IO	10	7	1	39	2	41	6		1+	4
Latitudo Pla	netar	um	ad	1	2.2	10	2	3	0	3:	0,	. 12		26		
diem Men	Gs .			I :	2	2	1	58	0	31	1			11		
				2.1	2	4	1	54	0	35	2	13	0	58	_	-

	mbe			_		_		_	_	_	_	_		m mutuæ.
572		1_9	9				4_		3	- 3		_		
ies				Ori	ent.	Oc	cid.						ent.	
1 2						80	17	а	17	6	23			
3 4	_			8	23	Г		*	8	T		0	22	
5 6	6	6	2.4		_	-		Ť		*	23			
7 8	_	-		_	_	Δ	10	Т	_	Ť	-		_	
8		_		_	_	_		-	_	_	_	*	19	
9		*	5	*	12	0	14	8	7	0	9			>~
11	_				14	*	13			Δ	13		2	
12		0	11	-	20	-	_	*	11	-	_	Δ	- 7	□ c* ♀
13		4	16		20	١.		*	- 1			4	_ /	D z42 849
15		-	П	Г		8	22	٥	2.2	8	22	П		*+07 040
16		-	-	-	-	-	-	-		-	-	8	2.2	
18		_		e	2	_		Δ	1	_		_	_	d री इं
19	80	6	51			*	7			Δ	14	_		9.11 4
21		Γ	П	Δ	16		1.4							200
23	_	-	-	-		r		80	2		3	Δ	2	***
24		Δ	10	_	_	<u> </u>	-	H		*	17	-	22	
25				0	3	Δ	0			1	*/	1		
2.7	-	0	2	*	15	-	_	Δ	8	-		*	16	D inn.
28	_	-		-		8	22		_	-	_	-	_	
29		*	16			lo,	-							1

December	Epilogiimus calculi Planetarum diurnus, tum lon-
	gitudinis,tum latitudinis.

		_	S. A.	M. A.	M. A.	5. A.	S. D.	_
1572	0	10	'n	1 4	C ^N	2	1 ¥	100
Dies	+>	NO	Hu	V°	322	III/	+>	gr.
	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc	gr. fc	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc
1	19 20	3 15	12 17	20 7	2 26	3 42		14 41
2	20 21			20 7	3 12	4 35	9 48	14 4
3		28,48	22 21	20 pi 7	3 58		11 23	14 38
	22 23	11 33		20 7			13 0	14 3
		14-1047	22 39	20 7	5 30	7 32		14 3
Nicolai epi- 6				20 7				14 29
E . 7			22 45	20 8				14 26
Conc. Mar. 8				20 8				14 2
9	27 28	20 X 23	23 3	20 9				14 20
10	20 29	4 51	23 10	20 10				14 17
11	294030	19 427			10 10			14 14
12	0 31	2 13	*5 *7					14 11
Lucie 13	1 32	18 8 16 2 8 28	23 39	20 13		15 25		14 8
ENicafij 14	2 33			20 14			29,056	
15	3 34			20 16	13 16			
16	4 35	29 II 15	23 50	20 18		18 30	3 33	
Ignatij 17	5 36	12 53		20 20				
- 18				10 23				13 52
19	7 38	8 50	14 9	20 25			9 2	13 49
20	- 37	21019	14 16					
E Tho. Ap. 21	9 41	3 35					12 39 14 26	
2.3	11 43	7m51		10 37	19 29			
Natal-Dñi25								
Stephani 26			4 44	0 44			19 41	
loan-Eua. 27		4 2 16 18				2+>17		
EInnocét.28	6 48					0 20 I 26		
Thom.ep. 29	7 49					2 32		
30	8 49					3 39	28 6	
yluestri 311	9 51					5 45		
Latitudo Plan	× 11,					2 50		2
diem Menfe	erar UIII :		2 7		0 29	3 3	o N 16	
			2 12		0 26	3 6	1 46	

)ecen	abet					Syz	ygi	e Lu	nare	3.				Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
572 .1	-	1 0	<u> </u>	1	h		4		*		?	4		
ics 1		,	-	Ori	ent.	Oc	cid.	Oc	cid.		ent.	Ori	ent.	
1 2				8	11			Т	T,	8	1			440
3 4	8	21	15			Δ	16	*	10			8	3	
5						0	20		l l	*	1			200
7 8				*	2	*	2;	8	3	D	7	_		Δ4¥
9		*	14	0	4					Δ	13	*	2	
11		0	18	Δ	9	-	3	*	12			a	9	Durin-
13	_	Δ	0	_	_	8	4	0	18			Δ	20	
14 15 16		-		e	13	_		_		8º	2			60 ¥.
17	e e	21	-	-	_	*	13	Δ	4			Occ	id.	
19	0	-	34	_	6	a	2.2			Δ	3	P	1	200
21	-	┢		-	17	_	10	٥	- 6		20	-		of 市平 13.36
23	_	-	-	0	_	-		-		-		_	10	Dâxey.
2.4		_		*	- 5	-	-	-	Ť	*	1 2	0	16	
26		-	23	-	-	80	7	Δ	13	-	_	-	-10	04 ¥ *+ }
29	-	*	14	-	-	-	-	-	_	8	15	*	-	0 to 7
30		-	-	8	3	-		-		18	-10	-	- "	a no



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthesii, Anni

Leonnouthefii,Anni à virgineo partu

1 5 7 3



ANNVS REPARATAE SALVtis 1 5 7 3. Primus post In-

tercalarem.

Aureus numerus	16.	Pafcha verum	22.Martij-
Litera Dominicalis	D.	Rogationes	26.Aprilis.
Cyclus Solaris	14.	Afcenfio Domini	30. Aprilis.
Indictio	I	Pentecofte	10.Maij.
Internallum	hebd. s. dies 3.	Corpus Christi	21.Maij-
Quadragefima	8. Februarij.	Aduentus Domini	29. Nouembris.

Plenilunium Eclipticum mense Decembri. D. H. Scr.



Digiti Ecliptici 19 30 Tempus incidentiæ

> Mora in tenchris 0 52

th A 26. Februarij vique in 16. Julij retrogreditur.

4. A 13-Septembris víque in proximum annum retrocedit.

Hoc Anno femper progredietur.

P. Hoc toto Anno in confequentia procedit.

A penultimo Ianuarij vique in 2.4-Februarij. Iterum post 28-Maij vique 20-Junij. Et 22. Septembris ad 14-Octobris retrogradus.

Intuarius Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

[S. A. M. A. M. A. S. A. J. M. A. J. S. A. J. M. A.

1573		<u> </u>				11		۲	<u></u>	a,	1 3	£ .	1. 4	4	of	1
Dies	١ ٠	o o		₽.	1	10		r		*	-			2		9
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	1
Circucifio 1	20	52	20	. 2	25	20		14	26	29	5	51	I		13	-
2	2.1	53	3		25	25	21		27	16	6	58	3	0	13	
3	22	54	17.	-14	25	30	LI	24	28	3	8	6	4		13	-
	23	5.5	1,	12	25	35	21	30	18	50	9	14	6		12	5
5	24	56	15.	(30	25	40	21	36	29	K36	10	21	7		12	ž
Epiphan. 6	25	57	0	28	25	45	2.1	42	0	123	11	29		28	12	ś
7	26	58	15	8	25	50	21	48	I	9	12	37	II	2	12	4
8	27	59	29	.51	25	55	21	54	X	56	13	45	13	37	12	4
9	29.	0	14	29	26	0	12	1	2	43		54		10		4
Io	0	· I	28,	352	26	4	22	8	3	30	16		15	42		3
D 11	1	2					22	15	4	16		10	17	12		3
1.2	2	3	26	144	26	12		22	5	3	18	19		41		3
13	3		10	26	26	16	2.2	30	5	50		28	20		12	2
14	4		22	54	26	20	2.2	38	6	36	20	37	2.1	32		21
15	5	6	5	16	26	24	12	46	7	23	11	46	2.2	53	12	23
16	6		18	14	26	28		54	8		12	55		10	12	13
Antonij 17	7	8	0	26	16	32	2	3	8	55	14	4		24	12	K
D 18	8		12	29	26	36		11	9	42		13		34	2	1;
19	2	9	24,	24	26	40	1	20	10	28		21	7	40		10
Fab.& Scb.20	0.1	IO	6"	17	6	443		28	11	14	7	30		41		2
Agnetis 21	II	11	18,	. 6	:6	47 2	2	37	2	0	8	40	9,7	40		4
Vincentij 22	12	II	0	0	16	50 2	3		12	46	9	50	OX	35	2	0
2.3	3	15	1	57 3	6	53 3			13	33	: 10	0	1	25		57
24	4	132	4	5 2	6	56 2	4		4	20	2	10	2	101	t	54
DPauli co.2 }	5		6	23 2	6	592	4	131	5	6	3	20	2	501	1	51
26		141	8	53 2	7	2 2	4	22 1				30	3	251	1	48
Ioi.Chry. 27	7	15	1,,	36 2	7	5 2		3 2 1	6			40	3	55 [Ι.	44
28	8	161	4	38 2	7	8 2			7	24			4	20 1	1 .	41
Valerij 291		16 2	8.	I 2	7	112		201	8		8	0	4	381		38
302	0	171	17	52 2	7	142		591	8	56	9 :	11	4	461	1	34
312	1	182	5	5 I 2		172				42 1	0 :	2.1	4	45 1	1	1
Latitudo Plan	ctar	um a	d	I				34					2	0	_	
diem Menfi:	3										1 :		S	30		
				21					0	16	1	571.	۰,	9	_	_

Ianuari	es 1 2 3 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15				Sy	zyg	iæ L	una	163.				Sy	zygiæ Planet m mutuæ.
1573		1	0		ħ	T	4	1	₀ 21	T	Ŷ	1	¥	
Dies	_	П		Ог	ient.	Oc	cid.	Oc	cid.	Dr.	ent.	Oc	cid.	
						Δ	2	*	13			П	_	200
3	6	10	31	*	14		7			*	15	8	,	
5				۵	16	*	10	8		0	20	П		*+0
	_	*	20	Δ	16		Т	-		-		*	23	D zer.
9	_	0				8	13	*	9	Δ	2			
11		-	_	P	23	_	-	0	15	-		3	- 8	* + + +
13	-	Δ	11	-		*	2.3	-		80	19	Δ	21	*4¥
	_	-		A	16	n		Δ	4	-				441200
	P	14	36			Δ	22	_				T		пн¥
19		-	_	0	4		_	P	11	Δ	4	P	7	D &207.
2.1	_	-	_	*	18		_			a	23			
23	_	Δ	3	Г	_	o				*	18	Δ	16	
25	_	0	19	8	154	Ī	_	Δ	18			Π	_	***
27	_	*	7	-		Δ	18	п	- 6	-	П	a	4	
29	_	-		-		0	22		12	8	20	*	11	
31	-	1-		*	3	-	_	-	-	-				

[†] Lunz coniungituriuxta fronté D borealiorem, die 26. hor. 15. Scr. 26.

Februarius Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum lon-

					-	-9			um!						-	_	
	_	No.				S.	-	M.		M.	A.		D.		Α.		_
1573			9_	1	_		'n		4.	_0		1				0	6
Dies			2	***	=		М		V)			ρ.)			9
		gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.		gr.	íc.	gr.	ſc.	gr.	íc.	gr.	6
D Brigid	æ 1	22	19	10	15	27	20	25		20		11	32	4	40		2
Purifi-ma	Г. 2	23	19	24,	53	27		25		2.1	14	12	. 43	4	18	11	2
Blafij	3	24	20	9	38	27		25	38	12		13	54		52	11	2
	4	25	20	240	,36	27		25		2.2		15	- 5	3	21	II	1
Agathæ	5	26	2.1	9	30	27		25	58	23	32	16	1.6			11	1
	6	27	21	24	, 5	27		16		24		17	27		4	H	1
	7	28	21	8	41	27	32	26		25		18	38			H	1
D	×	29,	,22	22	151	27	3-	26		25		19	49		26	11	
Apolloni	2 9	0	22	16	3.6	27	36	26	38	26	35	21		29	33	II	_
•	IO	I	23	19	56	27		26		27	20	2.2	I 2	28	35	11	
	11	2	23	3	5	27	3.9	26		28		23		27		10	5
	12	3	23	15	33	27	40	27	9	18	51	24	35	26	.30	10	5
	13	4	23	278	53	27	41	27	20	290	036	25		25	30	10	5
Valentin	114	5	24	9°	57	27	42	27	3 1	0	22	26	58	24	32	10	4
D	15	6	2.4	2.1	.49	27	43	27	42	1	7	28	9	23	35	10	4
	16	7	24	3 "9	34	27	41	27	53	1	53	29.	_20		45	10	4
	17	8	24	15	16		45	28	4	2	38	0	31	2.2	0	20	3
0	18	9	24	26,0	56	27	46	28	16	3	23	1	42	2.1	20	10	31
	19	10	2.9	8	39	27	47	28	27	4	5	2	54	20	52	10	3
	20	11	2.4	20	27	27	48	28	39	4	54	4	- 5	20	24	10	31
	21		24	2	22	27	49	28	50	5	40	5	16	20	3	10	2
D Petr.ca	.12	13	24	14	32	27	50		2	6	26	6	28	19,	i51	10	24
	23	14	24	27	0	27	SI	29	14	7	12	7	40		51	10	26
Matthiæ	24	15	24	2"	39		52		26	7	57	8	52	19	56	10	17
	25	16	2.4	23.4	. 5	27.	c52	29	38	8	41	10		20	IO		14
	26	17	24	61	35	27"	52	29,	150	9	28	11	16	10	34	10	10
	27	8	24	20	61	27	52	~	2	10	13	12		2 1	4	10	7
	28	19	24	4	0	27	52	0	14	10	59	13	40	1.5	40	10	4
Latitudo			rum	ad	1	2	26	I	20	0	12	I	24	2	40		
diem M	enf	5.			II	2	31	1	15	0	10		49	40	5		
					21	2	36	1	12	0	8	0	20	2	48		_

ruarius					yzy	5	241	ares				1	Syzygiz Plane. tarum mutuz.
3	0		Orie	nt.	y Occ	id.	Occ		Orio		Occ		
1 6	21	15	0	5	*	2	-	26	_	8	8_	12	Darles
3			Δ	5			_			_	_		*40
5 6	*	6			ď	4			a		*	S	0 +0
7 8	0	12	8	8		1	*_	6	Δ	18	Ori	I3	60¥
9	Δ	23	_		*	11	٥	15	_	_	4		□ 力 ¥ * 4 ¥
11	-	4	Δ	23	0	23	Δ	5	8	20	-	-	048
14	-	_	0	12	Δ	11	-	۲	-	3	8	4	1
16 8	8	30	*		-	٦	g	15	Δ	13			Dézes.
19	1		1		8	17					4	_	
21 22	Δ	2	-		I				0	-	0		9*84
23	-	ı	18	2	-		Δ	I	*	2	*	1	8
25	*	2	0		Δ	1	0		6		-		-
27	1	Ī	*	1.	10	1	7		8	1	7	_	

Martius Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

	-					dini				dini	S.					
					S.		M.		M.		M.	D.		D.	1	-
1575		0_)		Th		Ł	1_9		1_3	ř.	1	ř	1 1	~
Dies		X C		æ		mu .	1	۲,	1			=		=	1	9
D	gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	fc
	1 20	23	18	X 3 0	27	52			11	44	14		22	21	10	(
		2 3	3	20	37	51	0	39		30	16		23	7	9	57
	322	2,	18,	y21	27	50			13	.15	17	16	23	58	9	54
	423	2.2	5	20	12/	49	1		14		18		24	55	9	51
	5 -4	21	18.		27	48	1	18			19	40	25	. 55	9	48
	625	21	3	9		47	1	31	15		20		27		-	45
D	7 26	2 1	17		27	46		41		16		- 4	28	8	9	42
		20	-		1-1	45	1			I	23		29	X20		39
	928	10			27	44	2	10	17		24	2,8	0	30		36
1			29		27	43	2		18		25	41	1	56	9	32
Gregorii 1		19	12	9	27	42	2	37	19		26	53	3	20	9	29
		18			27	40	2		20	0	:8	5	4	47	9	25
. 1		17	1	- 7	*/	38			20		29,	(17	6	17	9	23
1		17	19	211	27	36	3	16	21	30	0'	129	1	42	9	19
D 1		16			27	34	3	30		15	1	41	9	23	9	16
1		15		50		32	3	43	23	0	2	54	0.1	58	9	13
Gertrudis 1		14	24,	34	27	30	3	57	23	44	4		12	35	9	9
1		14	6	9	27	2.8	4	10	24	28	5	19	14	13	9	6
15			17	50		25	4	23	25	13	6	31	15	52	9	3
21		12			27	22	4	36	25	58	7	44	17	32	8	59
	10		11	25	27	19	4	49	26	42	8	57	19	13	8	56
	1 I	10	3,	30	27	16	5		27		10	10	20	56	8	53
2.5	12	9	5	48	27	13	5	16	28	11	1.1	22	12	40	8	50
	13	8	18,	28	27_	10	5	30	28		12	34	4	26	8	46
Апп. маг. 29	14	7	Ι.	24	27	7	5	43	29.	40	13		26	13	8	43
	15	6		51	7	4	5	57	*, 8	24	15	0	8.	1	8	40
27		5.	8.,	35	7	1	6	10	I	8	16	12	97	50	8	37
	17_		2	43	6	58	6	24	1	52	7	251	i'v	4c	8	34
D 29	1.8	2 2	7.	3 2	6	55	6	37	2	36	8	38	3	30	8	30
30	19		2 X	0 2	6	52	6	50	3	20 1	9	50	ś	21		27
31	20	0 2	6	562	6	49	7	4	4	4.2	1	2	7	13	8	24

Latitudo Planetarum ad diem Menfis

73	1	L	4)		h		4		37		7		1	
es		J	-		ent.				id.	Or	ent.			-
1 2				0	15	*	18	1				6	6	
3 4	6	6	54	Δ	15			8	18				_	Durka-
5		-		_		8	2.1			*	3	*	15	o + ¥
7 8		*	15	8	17					a	9	0	2.1	△ †1 O
9		0	0			*	. 5	*	+	Δ	17	Δ	6	D~ *+ ¥
1 1 1 2		Δ	14	Δ	6	0	16	0	14	_			_	ወተየ
13				0	17	-	5	Δ	5	P		8	26	
15		_		*	6	U.		_				_	_	*4.5
17	e	2	28	_			_					_	_	Dany.
19						o	10	ď	16	Δ	19			Darry.
21				8	7-							Δ	15	
23	-	Δ	1.4	-				Δ	21	0	12	0	12	
25		0	ı	*	21	Δ	9			*	1			> o+
27		*	10	0	23	0	11	0	5			*	2	
2.9						*	13	*	11	8	12			
31	_	1	-	4	0			-				8	19	Dushie.

		 ٠
А	DI	
	Ε-	

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

17

58

46

	1	-	0	1	ħ	-	4	-	o ²	-	_			tarum mutum.
73 ies	-	- -	0	10:	ien	-15	ccid			-	우 rient	-	ž_	
1	8	15	3 5		7011		17	1	city	- 10	rient	10	ICIII	-
2		1	٥.	1		10	-/	10	1					1
3	-	-	_	-	_	1-	-	-	-	*	2	: -		
3 4		_		8	-	1		1		1.	-	1		479
5		1.				7		1				*	1:	
7 8		*	_ 4	-		*		3 _		0	8	3		848 h.1.3
7		0		Δ	1:	-		*				1_		
9		- -	14	-		=	1:	-	10	Δ.	2.2	므		
10		Δ	18	n	2.1			14	10	1				
11		-1-	-	-	_	1-	-	-	-	-	-	1	1	
12				_		Δ		Δ (-	5		1		
13		1	_	*	5	-	-	-	_		_	-	_	
1.1		_		_						80	10			40 ¥
15		1				1		1				Oc	id.	Daney.
	8	19	- 6	-	-	0		1-	_			go.		
17				0	91	9	5	00	16			d"	2	04 ¥
19	-	-	-		-49	-		-		4	23	-		0 7 #
20			1							4	* 5			
21		-			-	-	-	-		-		-	-	200
2.2		Δ	_ 1	-		Δ	2	Δ	16		13	Δ	15	
23				*	2			-		-				39 \$ 840
24	_	0_	10		_	0_	8	_	_	半	2.2	-	_	
25		*	16			Wri	ent.		0		-		4	8 th \$
	-	T-		Δ	8	T	13	*	- 5		-	水	14	
27				_	°			4	- 5		1	~	-4	D=47- 18 ho
29	-	-	-		-	-	-	-	-	3	9		-	2 10 110
30			1		1	8	14		1		1		-	

Maius

Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

	-				S.	A.	м.	D.	S.	A.		A.		A.		_
1573	0		2			h	4		ď		4		_4		-	
Dies	8		8	_		4	7		- 5	fc.	٦.	fc.	I	fc.	9	S C
	gr.		gr.		gr.	ſċ.		ſċ.	26		18				6	-
Pht.& Iaco. 1			2011		34		14	38			29.	34	4	53 35	6	45
2	-	6	4		24	39						59	8	15	6	43
Dinué.cru.3		4	18	,19	24	34		52	28	52	2	11	9	53	6	39
		_3			24	29			29.	18	3	24	II	30	6	
	24	0	15			24	15	34	27	I G	4	37	13	5	6	33
	24	58			24	19		48		_	5	50		38		27
	25		11		24	14	15	40	1	43	7	3	16	9		24
	326	54	2.3 m		24		16	16		- 8	8		17	33		20
	27	51	5		24	4	16	30		50			19	7	6	17
	28		18			54		44	3	32			10	32	6	13
. 1	129 I	147	0	55		49		58	4	3-	11		21	55	6	10
Pancratij 1		41					7	12	4		13		23	16		7
Seruatij I		42	230	3	23	39	17	26	5	28	14		24	35	6	4
1.		40				34	17	40			15		25		6	4
1		37	174	>*}	23	2.0	17	54		2	16	46	1.7	0		58
		35	12	28			18	8		44	17		28	6	5	54
D I	5 6		24,	-5	23	10	18	2.2	7 8	26	10	12		6	Ś	51
		28			23		18	36			20	25	100	3	5	48
2		25	7	29	23		18	50	9		21	38	0	54		44
Helene 1		23	4		23		12	4		31	22	51	ī	43	5	41
	10	2.0	18		23		10	18		13		4	2	26		38
	11	18	2		22		19		11	55		17	3	2	5	35
	112	15	16	.48	122		19			36	26	30	3	30	5	32
	513	12	1	27	122		20		13		27	43	3	30	5	29
3	614	10	16,	.31	22		20	2.4		0	28	r 56	4	5	5	16
	715	7	17	5-		42	20		14	41	0	9	4	15	5	25
2.5	816	Ś	15	26		18	20		15	22	1	2.2	4	18	5	20
2.5			20	40			2 1		16	2	2	35	4	16	5	16
21	18		131	17	22	30	21	18	16	45	3	48	4	9	5	13
D Petron. 3			27	1,	12	26	21	2 1	17	26	5	1	3	53	5	10
Latitudo Pl				-		D 54	I	2	0	0	I	15	ĭ	23		
diem Mer				11		D 71		2	0	٥		5	23	010		
				21		53	1	3	0	1	0	53	1	49	_	_

1573		1	0		ħ		4		7	1 :	?			
Dies					ent.	Or	ent.			Ori	ent-	Occ	id.	
1 2	6	٥	4	80	4			6	II			ď	5	
3										*	1			200
5		*	18	Δ Occ	17 id.	*	0	*	4	a	13			840
7 8		0	7	0	2	0	10	0	16			*	7	
9		Δ	23	*	12	Δ	21			Δ	5	0	2	
11				Г				۵	7			Δ	23) ång.
13								00	0	00	19	,		
15	8	9	23	6	11	o	14					U		
17												00	8	
19				*	4	Δ	12			Δ	2			200
21		Δ	9	0	9	-		۵	12	0	12	П		
33		0	16	Δ	10	*	6	0	16	*	16	Δ	1	
25	_	*	20			-		*	19	Г		0	. 5) x49.
27	_	1		8	14	8	9	-			T	*	6	
29	8	8	21	1	Г			0	6	8	5			
31		1-	-	-	-	-		i-	_	-	Т	8	11	600

unius	Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-
-------	--

	-			_		S.	T	M.				M.		~~		-	-
	-	-		_	-	-								M.	D.		
1573			<u> </u>	_ 2			h_		4_		o ³ l	- 5		_3			· ·
Dies			ıî	97		1	46		٤,		II.	I		0			<u> </u>
-	_	gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	ſċ.			gr.	ſc.	gr.	fc.
Nicome		19		10		22,	2.2	21		18	7	6	15	3	33	5	7
-	2	20		238		22			47		49	12	28		3	5	_ 3
Eratmi	3	2.1	49	6	35	22		22		19	30		41	2	36		0
	4			19	,18	17.		22		20	11	2	54	1	42	4	57
	5	23	44	1		22		22		10	52	11	7	0	I 52		54
		24	41	13	27			2.2		11	33		20	19	50		51
D		25	39	250				22	53	22		13		29	0	4	48
	8		36	2	45			23		2.2		14	47		0		45
	9	27	33	19,	.53	2.1		23		23		16		26	58	4	42
		28	31	2"	3	2.1		23		24	17			25	58	4	39
Barnabe	11		28	14	15	21	45		45	24		18	26		0	4	36
	12	0		26	35	2.1	42			25		19	39		_ 5	4	33
	13	1	2.2				39	24		26		20	52		14	4	30
D	14	2	19	2 I 4	37	21		24		27		22		22	28	4	27
	15	3	16	4	32	2.1	33	24		27	42	23	18		49	4	24
	16	4		17 -	45			24		28	23	4	32		17	4	20
	17	5	11	1	14			25	3	29	4	25	45	10	52	4	17
	18	6		14	50	21	24	25	15	29,	244	26	58		46	4	14
Geruafij	19	7		18 v	52	21	2.1		27	0		28	12		:38	4	11
-	20	8		13^	6	21	18		40	I	6	29,	25	20	39	4	8
D	21	9	0	27 _~	32	21		25	52	I	46	0	38		45	4	4
	22	9	57	12 '	0	2.1		26	4	2	27	1	51	11	0	4	1
		10		26	33	2 I		26	16	3	7	3		15	2.2	3	58
Ioan.Bap			52	100	54	21		26	28	3	48	4	18		50	3	55
	25	12	49	25 m		21		26	40	4	28	5	31		25	3	51
Ioá.& P2U			46	811	56	2 I		26	51	5	9	6	44		6	3	48
_	27	14		12	31	2 I		27	2	5	49	7	50		51	3	45
D		15	41	5	50	ZI	1	27_	14	6	29	9	11	4	41	3	42
Pet.& Pau		16		80	51	20	59	27	25	7		10	2.4		35	3	39
	30		36	100	51 39	10	58	27	37	7	49	1.	37	6	34	3	35
Latitudo	Plan	eta	rum	ad	1	2	50	I	4	0	2	0	36	0	34		
diem N	lenfi	s			11	2	48	I	5	0	3	° s	16	3	28		
					115	2	47!	1	. 71	0	5	0 "	4	4	10	_	-

Iunius						Syz	ygi	z Lu	nare	5.				Syzygiz Plane- tarum mutuz.
1573		1	0		th _		4		37		우		¥	
Dies			_	00	cid.				ient.	Ori	ient.	O٥	cid.	
1		Г		Δ	2.1	*	20							
3 4	-	*	7	-	6	-	- 6	*	2	*	4	*	23	841
5				Δ	18	Δ	18	0	17	a	2.2			
7 8		В	٥							Δ	16	۵	6	4 ⊙ ặ
9		Δ	17					Δ	8			Δ Ori	ent.	Dénoy
11				6	141	8	19		(
13 14	e	2.1	38	L				8	11	8	22	e	2	¥ 8 \$ ho.455
15		_		*	5	Δ	13	_				_		30
17				a	13	0	17	_		Δ	22	Δ	12	
19		Δ	14	Δ	15	*	30	Δ_	3			0	13	
21 22			20					0	8	Ι	6	*	1.4	Dano-
23		*	2	80	17	8	_	*	13	*	13	_	_	o' o" ? h.z.fc.8'
25		_		_		0	3	_		_		8		
27	8	19	36	_	_	*	16	8	2	8	_ 7	-	_	200
29		1		14	1	1	10	1						1

I			

Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

				_	S.	D.	M.	D.	s.	A.	S.	Α.	М.	Α.		_
1573	1 1	9	1)	1	7	4	ŀ.	C		9		- 0		5	6
Dies	1 5	9	8	2.	94		1		9		9		I		0	
	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.	gr.	ſċ.				ſc.	gr.	f
	118	33	14	15		56		49		29		51		36	3	3
Vifit.Mar.	219	30	26,	p37	10		84	0	9		14		28	42	3	2
	3 20	28	8	52	20		28	11	9	49	15		29	55°	3	2
	421	25	21	2	20		28		10	29		31	1,	- 5	2	2
D.	522	23	3		20		28	33	1.1		17	44	2	2.2		1
	623	21	15	14	20	51	18		11	49		58	3	43	3	1
	724	18	27.	20	20	50	28		12	29		11	5	1		1
	8 25	15	9"	35	10		29	6	13		21	25	6	34		_
	9 16	1 :	22		20	48	29	17		49	2.2	38	8	3	3	_
	10/27	I			10	47	29	27	14	29		52	9	34		
	11 18	5	17.	1.	20	40	29	37			25	6		5		
D 1	2/29	0 5	0	14	20	40	29	47	15	48		19	12	45	2	1
Margarete	13 0	06-	13	2.	20	45	29.	T 57	16	28	27	32	14	23		5
	4 1	C	26	.50	20	45	0	1 7	17	8	28	746	16	_ 3		_5
Diui. Apo.1	5 1	57	10	30	20.	pi 45	0		17	47	0	0	17	44	2	4
	16 2	5 5	24	14	20	45	0		18	26	1	1,0	19	20	2	4
	7 3	52	0	1	120	45	0	30	19	6			11	5		4
	18 4	50	23.	33م	20	45	0	4	19	46	3	41	2.2			3
	19 5	47				46	0	55	20	25	4	55	34	38	2	3
:	0 6	45	22	,45	20	40	I	5	2 1	-3	6	5	26	2		3
	1 7	42				47	I	1.	2.1	44	7.	23	28	5		2
Mamagd. :	2 8	40	21,	134	10	48	I	23	2.3	24	8	36	29	050		2
	3 9	30	1 5	33	150	45	I	32	23	3	9	50	1	4	2	1
	1410	31	19	_15	20	50	I	41	23	42	11	4	3	33	2	
Iaco. Apo.:		32	2	31	20	51	I	50	24	2.2	[2	18	5	2:		1
D Annæ :	16 12	30	15		10	52	I	58	25	1	13	32	7	12		1
	7 13	27	18	719	20	53	2	- 2	25	40	14	40	9	2		1
	8 14	25	100	245	20	54	2	15	26	19	16		10	5		_
	23 65	2.3	2.2	- 6	20	55	2		26	58			12	45	2	
	30 16	20		P2:	20	50	2	31	27	37	18	28		37	12	_
	3117	18	17	5	20	57	2	35	28	16	19	42	16	39		-
Latitudo P		arur	aad	-		41	1	IC		6		20		50	1	
diem Me				ì		37	1	12		8		37	I	- 6	s)	
				2		32	1	11	0	10	0	50	0 '0	5 4	91.	_

Tulius			Syzygi	æ Lunar	es.		Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
.572 [10	i h	1 4	o ²¹	1 4	Ι¥	
Dies	1	Occid.	Orient.	Orient.	Orient	Orice	nt-
1		0 1	D 3			*	4
3	-	* 2		本 2	* 1	4	Δ 11 Θ

	I	1		0	13	0	3					*	4		
	3	-		*	2.2	Δ	14	*	2	*	14		22	Δ11⊙	
	3 4	*		-	-	-	3	0	16		_	-	-	Dáxey.	
	6	0	17	-	_	-	-	-		므	8		17	<u> </u>	
	7 8			8	2 1			Δ	7						
	9	Δ	8			8	1.,			Δ	1				
-	11										П			*40	0~
	13	-	_	*	1 2	Δ	6	80	5	8	4	80	2		
	14 6	7	48	-	17		_		-	-		-		* ? 4 ^ † ¥	
	15			_		0	10	_		_				1 T	
-	17	-	20	Δ	18	*	12	Δ	17	Δ	17	Δ.	2.2	Darbie.	
	19	- -	-	-		Ť	_	0	21			0	7	A tho	
	20		1	8	2.2		-	-	-	0	0			609	
	22			_		8	17	*	1	*			10	*4 \$	
_	23					ш				Oc	cid.			I	
	24	- -	- 5	-		-		-		1		1		200	
	26	1		Δ	10		_	8	19	4-		-			
	27 28 c		٠.		24	*		3		8	11-	18			
	28 c	12	4	1-		15	1	3		1		1			
	30			_		1_	_	1_	_	-	_	-		40 ¥	
	21			*	1	7 -		*	2	1	_	1			

Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis,tum latitudinis.

147.	-	0	1 2	_	>-	'n	à1.	4	15.	9	. S.	7	.S.	¥ A	!-	_
1575		2	-					T .		20					-	0
Dies	gr.		gr.	fc.		46	gr.		gr.		gr.	20	gr.	R.	gr.	95
Petriad vin.			29		10	59	2		28		120		18			
D 2		13	11		21))	1	5			122		20	16	I	5
	10		22	. 57		-	-	2				_	-		-	_5
	21	8	515		21	3	3		10		23		22	0		4
			17		11			1.					25	52		4
3	22			.43	11	7 9	3	21			25		27			4
		4		14		11		28	-					44	1	3
. 3	24		25		21		3			43	28		29	m ³⁶	1	3
		59	8			13		31				p34		D-	-	3
	25	57	1 -	30		18	3	43				48	3	20		2
		55	21,	42			3	45		45				_	1	2.
Claræ 11		53	5	25		21	3	50		23		16		2	1	2
	-	51	19)		2 I	24	4	2				30		52	1	1
13		p49	18.		21	17	4	8		40			19	42	1	1.
14	0		 ')	28	21	30	4	1,4	7	15		50	12	31	1	13
Affu.Mar.1		45	18.	17		33	4	20	7	57			14	20	1	10
D 16	-	43			15	36	4	25	8	35	9	27	16	8	1	. 7
17		41	2	50		39	4	31	9		10	42	17	55	I	
18		39		26		42	4	36		51		56		42	1	1
. 19		37	1	47	2.1	45	4	41	10		13 E			28	0	58
Bernardi 20	-	35	15		1.5	48	4	45			14	25		12	0	51
2.1			29,	17		51	4	50	11	46		40		55	0	52
11	8	31	12	32	21	55	4	55	12	25	16	54		36	0	49
D 23	9	30	250	28	11	58	5		13	3	18	9	28	16	0	45
Bartholo. 24	10	28	700	-59	22	2	5	4	13	42	19	24	29,	54	0	42
	11	26	10,	,15	22	5	5	8	14	20		38	1	31	0	39
2.6	12	25	27	20	22	9	5	12	14	58	2.1	53	2	7	0	35
27		23	14	10		13	5	15	15	36	23	8	4	42	0	33
Augustinia 8		21	25.0	58	12	17	5	18	16	14	14	22	6	10	0	30
Doc.Ioan. 19	IS	20	7	42	11	21	5	21	16	52	25	36	7	49	0	26
	16	18	19	25	22	25	5	24	17	30	26	50	9	21	0	23
- 21	17	17	1		12	30	5	26	18	8	:8	4	10	52	0	19
Latitudo Pla			ad	I	1	25	í	19	0	12	ī	1	1 r	36		1
diem Ment	îs			11	2	20	ī	23	0	14	r D	-7	1 1	33		
				21	2	15	ī	25	0	13	, 1	4	9	581		

173 hes	_	4	0		th cid.	Or	ient	100	o ^a	00	çid.	100	_	
nes		1-	-	-		4	2		Telle	1	ciu.	-	CIIC.	Darn Dh
2		*	18			_						*	22	口力草
3				1				0	13	*	2			□ ±0
- 4		10	10	5	71	-		-		5	18	-	20	₹ 7 + ¥
- 6		1		1	/*	8	7	Δ	6			1		0 7 +
7 8		Δ	23			-		1						
		. _	_	*	-	_		-		Δ	_2	Δ_	14	
10				1	23	4	21							口卡克
11	_	1				1-	_	8	0	-	-	-	_	교무우
12	P	16	55	0	4	-		_		_		_		
13				Δ	6	D	1			80	4	ô	12	
14		-	-	-		*	2	4	- 2	-				Dzig.
16	7					Ĺ.		_						
17		Δ	2	e	6			ō	11	Δ	14			
		10	7	5	-0	7		*	15	0	2.3	4	5	*n ¥
19		1	7			ľ	,	T	*,	-	-	o	14	T T +
2.1		*	16											Dec-
2.2		_		4_	18	_	-	_		*	11	_		
23						*	19	0	12			*	۵	
25	-	1		0	4			-		_		_	-	
26	6	2.2	16	_	_	0	- 6		_				_	*119
27			- 1	*	17	۵	19			6	2.2			44 4
29			-		-	-		*	20		-	7	-	Dane.
30								,			- 1			_

September Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

					S.	D.	M.	D.	S.	A.5		D.		D.		П
157:	1 0	-	-	,	7	7	- 4		0		ę		¥		1	6
Dies	111		94		04		- 11		88		115		2		9	ö
5107	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	ŗ.	ſc.		fc.	gr.	f
Egidij Ab.	118	15		12		35	5	28	18		90	18		22	0	1
-0,	219	14		.17	2.2	39	5	30	19	24	0	32	13	50	0	2
	320	12	7	31	22	44	5		20	2	1	47	15	12	0	7
	411	11		10		48	5	34	20	40	3	1	16	41	0	_
	5 22	9	3	c	22	53	5	36	2 I	18	4	16			0,	n
D	6 23	8	16	17	22	58	5	37	2.1	56	5		19		392	Ξ,
	734	6	29,	-42	23	**00	5	38	22	33	6	45	20		29	3
Nata. Mar.	8 25	5	12"	~35	23	8	5	35	23	10	8		2 I		29	
	926	4	27.	x 54	23	13	15	45	23	48	9	15	2.2		29	4
	1027	2	12	1 27	23	18	5		24		10		23		29	4
	1128	1	27.	16	23	23	5	4	25		į į	45	23		29	4
	1229	c	12	Y 17	23	25	5,	4	25	40			24		29	_
D	13 29	255	27	816	23	34		4	26	17	14	15	25		29	
Exal.cru.	14 0	58	12		23	49		4	36	55	15		25		39	
Lamberti	15 1	57	26	-52	23	45	5	4	2 27		16	44	16		29	1
	16 2	50	dir.	п,	23	51	5	4		10	17	55	27		29	
	17 3	55	25	55	23	57	5	4	28	47	19		27		29	
	18 4	54	8	2051	24	2		4	29,	24	:0		27		29	_
	19 5	53	22	0 1	24	- 5	5	31	0	1	2 I	43	28		29	
	20 6	52	4	Ω,	24	14	1 5	3	0	38		58	120,		19	_
Mat. Apo.	21 7	51			24	20		3	1	15	24	13	18		129	
	22 8	50	29	54	124	2.0	5	3	5 1	53	25	28	27		29	
	23 9	49	115	75:	24	31	5	3	3 2	30	26	43	27	3	329	
	2410	41	23	0.4	24	31	1 5	3		7	27		27		29	-
	25 11	4	5	24	524	4	5	2	8 3	44	29,	. 1	26	51	28	
Cypriani	26 12	4	7127			4	5	2	6 4	22	o	1028	26	2	1 28	_
DoofetDa	2713	4	28	3	324	5.		2		55	1	4	25	4	28	
	2814	4	0 10	- 4	9 0		5	2		36	2	5		A-	2 40	
Michaelis		4	521	+>4	025		5	1		13		1;	24	3	3 28	
Hicrony.	3016	4	5 4	43	625	1	1 5	1	5 6	50	5		23			-
Latitudo	Planet	arui	n ad		1 2	1	1 1	3	0 0	17		5	0	2		
diem M	enfis			1	1 2			3	3 0	21	0	4	2	4	1	
				2	1 2		41 1	3	7.0	25	10	3:	1 3	4	<u></u>	-

1	1 6	0 1	1	1	- 5	-		78	1 4		¥	_ 1	
-	-		Occ			ent.			Occ	id.	Occi	id.	
1 2	*	IO	6	18	8	20	a	12	*	12			
3	0	2					Δ	1			*	15	200
5	A	14	*	11			Г		0	2	a		*±0 44°
78	-	_	a	16	Δ	10	8	17	Δ	14	Δ	15	□ the³
9	-	_	Δ	15	0	11							
1 o°	1	18		ĺ	*	12	Δ	22	ô	2	e ^D	12	D meles.
3	-		8	18									
15	Δ	10			8	14	0	2					
17	D	16			Г		*	7	Δ	12			
19	*	-	Δ	4	*	,			0	22			200
1 2 2	-		0	13	-	11	00	,			1		040
2.3	1	Ť	*	-			T		*	11	*	20	
25 0	14	34			Δ	•					8	15	D kney.
27	1	-	1	Ī	1		*	- 10	8	-			ㅁ뚜ơ
30	1	_	8	-	100		1		,				

				iS.	tudir	M.	D.			IS.	- 12	M.	-		_
	-	0			fi D.								D.		_
1573		0	+>				+		79		7	-			^•
Dies	gr.			gr.	W.C.	gr.	I C	gr.	P C-	gr.	40	d			п
Remigij 1	17	44		25	18				28			gr.		gr.	fc
2	18	44	28403	125	14	5	12	7 8	5	8		23		28	3:
	19	43		25	30										31
D Francisci 4	120		2427		36	5	4		42	10		22		28	3
5	21	42		25	43	4	50		56			21			3
	22		11 X 5	25	40	4			32	13	M45	20	33		20
7	23	41	6X1	25	56	4		11		14		19		28	25
ś	24	40		26	3	4		11		IS		19	31	28	10
Dionyfij 9	35	40	5 49	16	10	4	39		22		45			28	1;
10	26	39		1 26	16	4		12		18		18		18	10
	:7	39	5 4	1116	23	4		13		19		17	58	28	-
1.2	28	39	20 _ 38	26	30	4		14		20	30	17	44	28	4
13	29,	. 39	5 15	26	37	4		14	46	2.5		17	:36		-
14	0	39	19 4	26	44	4	Lo			23		170	34	27	58
15	T	39	3 4	16	51	4	0	15		24	15			=7	54
16	2	39		26	58	4		16	34		30			27	51
17	3	39	0 44	27	5	3	57	17	10		45	18	31	27	48
DLuc.Eu.18	4	39	13 39	27	12	3	52	17	46	28		19		27	45
19	5		26 mp 24	27	19	3	46		22	29	15	19	43	27	42
20	6	39		27	26	3	40	18	58	0	30		26	27	- 39
21	7	39	10 0.45	27	33	3	34	19	34	I	45	11	13	27	36
22	8	39	2 29	27	40	3	27	20	10	3	00	22	3		32
23	9			27	47	3	27	10	46	4	15	2.2	56	27	29
	10	40		27	54	3.	13		21	5	30	23	50		26
	II	40	7 54	2,8	1	3	6		57	6	45	14	48	7	23
26	_	40	19,34	18	8	2	59		32	8	0		48	7	10
	13	40		28	15	2	51		8	9	IS:	6	51		17
im. & Iu. 28	14	40	13 10	28	2.1	2	44	-3	43	10	30	7	59	.7	14

573	-	1 (0	+	2	L	+	ď	•	ş	-	- 3		
573 Dies	-	1		Occ			ent.	Ori	ent.			Occ		
1 2		*	3					Δ	19	*	20	*	12	D~
3 4		0	17	*	2	4	18					0	19	60 ₹
5 6		Δ	2	В	8	D	2.2					∆ Ori	ent.	
7 8				Δ	8	*	22	80	8	Δ	14		,	
9	8	10	16									o	21	Durent.
11			_	e	10	8	22	Δ	13	go				
13		Δ	20	_				0	16			Δ	20	200
15				Δ	17	Г		*	2.2	Δ	16		2	
17		0	6			*	6					*	10	of \$ \$ ho.7.0
19	_	*	2.0	0	2	0	14	8	2.2	0	6			
21	_	1		*	1-9	Δ	2			*	,			848
23	_	-		-	П							8	19	Dêrey.
25 26	6	8	3 1	6	17	1		*	-					
27 28		-	T	-	T	8	3	0	2.7	8	18			
29	-	*	18	-	Т	-		1		-		*	- 8	2~
30	-	1	10	*	15	Δ	2.1	A	10	-	_	10	2.2	

Nouember Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, eum Ion-

	_	_	_	-		S.	h		D.	- 0			D.	3	Α.		-
1573	_	_		_ 2		-	_	L				- 5				0	
Dies		15		- 2			40	er.		gr.		-4		gr.		1	ĭ,
		gr.		gr.		gr.	_	2			ſċ.					gr.	G
DOm.Si			42		10	28	50	2	13	26	40	15	30		55	16	
Animarú		19		17,			57	-		27			45			16	5
		20	43	1		29	12	I		17	15		15			26	5
		11					19	-		:8		10		8		26	5
Leonhard		22	44	29,	p50	29	26			29		21		9		26	4
Leomiaic				14			_	F			35			11		26	4
D		24	45	14	۲30	19	33		19		723	24		12		26	3
<u> </u>		26				29	47	-	11	0		25		14		26	-3
		27	40	19	I /	29	.55	I ĝ	3	1		26	44			26	3
Martini		28)	0	55	I		27		17		26	2
Martini		29	48	170	577	0	9	0	47	Œ.		29		19		26	2
-	13		→T.	71			16		3.9	3	5	0		20		26	2
	14		49	255	47	0	23	0	31	3	40		43			26	2
D	15	2	511		p41	0	31	0	23	4	15		57	237	,48	26	1
	16		51	4	P30	0	38		15	4	50		12	25	25	26	1
	17	4	52		54	0	45		8	5	25		26	27	3	26	I
	18	5	53		. '8		52		, 0	6	ó		41	28	342	26	
Elizabeth	19	6	54	11	IO	0	<9	19	53	6	34	7	56	0	22	26	7
	20	7	55	23	8	1	6	29	45	7	8	9	10	2		26	
Præ£Mar	.21	8	55	5	1	I	13	29	38	7	43	10		3	48		5
D	22	9		16	53	1	20	29	31	8	16	1 1	39	5	31		5
Clement.			57	18	.45	1	27	29	24	8	50		53	7		25	5
	24		58	18	44	1	34	29	17	9	2.4	14		8		25	_4
Catharing	25	12	59	22,	,50	1		29	10	9	58		22	01		25	4
	26	14		2.	6	1	48			01	32	16		12	23		4
	27			17.	~37	1	55	18	56			17		14		25	3
	28	16	2	0	29	2		28	49		40			15	49		3
D	29			13	37	2		18	42	12		20.		17	32	25	3 2
Andrea	30			27	11	2	16	28	36		48			19		25	-
Latitudo			rum	ad	I		55	1	45	0	44		55	1	5 8		
diem M	Icn:	15			21	1	A 54	I.	45	0	49 56	I	46	0	49		

573	1 .	0		h		4	1	o ²	1	9		2	1
Dies			Oce	cid.	Or	ient	Or	ient		cid.	Or.	ent.	
2	0	5	0	20					*	23			
3 4	Δ	11	Δ	23	0	2	P	21	0	8	Δ	8	
5	1		-		*	4	-		_	-	-	-	*107
7 8 8	-	-	-		-	_	H	_	-	13	8	2.1	Darler.
9	19	54	P	1	8	35	Δ	4	-	-	-	-	448
11			-	-	-	_	0	8	a	0	Δ	-	\$40 44C
13	Δ	11	Δ Ori	ent.	*	id.	*	14	Т		13		844
15	0	2.2	0	16	0	16	T		Δ	23	D	4	
17 18	*	16	*	_2	Δ	2	8	14	0	17	*	1	다 라우
20	-	-	-	-	-	-	_	-	*	10	-	-) årey.
23 24 d	2	40	8	-6	P	1	*	21	-	-	8	26	*~¥
25	-	-	_				0	10	Т		Т		2~
27			*	-1	Δ	20	Δ	22	8	1	_		40 ¥

December Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

										tuat						
		_			S.	Λ.		A.			M		M.			_
1573	1 6		_ 2		1	h	1	4		o ²	1	¥		¥	0	~
Dies		>	Х			₽		8		_		10		↔		п
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	fc.	gr.	ſċ
	119		10	56	2	23	28	30			22		20		25	21
	10		250	. 8	2	39	28	23	13	56	24		2.2		25	2:
	3 2 1	7	9"	40		37	28		14		25		24		25	15
Barbarz .	4 22	8	24×	,14	2	44	18	10	15	3	26	28	26		25	16
	523	9	2	5	2	51	18	4	15	37	27		27		25	13
	624	10		38			27	58	16	10	28,	56	29	32	25	_ 5
	725	11	8"	10			27		16	49	0	10			25	6
Conc. Mar.		12		26			27	46		17	1	24			25	3
	27	13	6	28	3		27	40		50	2	37		40		C
	28	14	20.0	12	3		27	34		23	3	50			24	57
1		n15	3	30	3		=7	28		56	5	4	8		24	54
1:		16		42	3		17	23		28		17	9	43		51
D Lucie 1		17	29 _m	35	3	46		18		0		30		23		48
Nicatij 1.	2	18		12	3	53	27	13		32	8	44	13		14	45
1		19		38	4		27		15	4	9		14	40		42
10	-	30		55	4	7	27		11	36		10			14	_39
1		2.1		3	4	13	26	58			12	23	17	A 55		36
1	-	22	1	8	4		26	5:		40	13	36			24	32
15		23		12	4	26	16	49		12		49	21	7	:4	29
D 20		24		17	4	32	26	44		44	:6		22	41		26
Tho.Apo. 2		25		24	4	38	26	4		16			24	14	23	23
2:		26		34	4		26	36		48		28		43		2.0
	IL	27		55	4	50	26	32		20		40	27	10		16
	12	29		29	4		26	29		52		53		36		13
Natal-Dñiz		30		18	5	2	26	26		23		6	0		14	10
Stephani 26			10	26	5		26	23		55		18	1	22		_7
D loi.Eu. 27		32	23 %	47	5	14	26	20		27		30	2	42		4
Innocent. 28		37		30	5	20		17		58		43	3		34	58
Thom.ep. 29	17	34	1100	30	5	26		14		30	26	55	5	17		
	18	35		42	5	32		12			48	7	6	32		54
	19	36		13	5	38	26	9	29	33	29	19	7	45	23	,,,
Latitudo Pla		rum		1	I	57	I	40	I	2	1	44	11	114		
diem Men	fis			11	ı	58	I	34	I	8	I	42	2	6		
				21	1	50	1	3.1	1	14	1	38	2	- 6.	_	

December Syzygiz Lunares.

Syzygiæ Planetarum mutuæ.

	1	T	0	T	ti	7	4			-	-	-	-	tarum mutue.
Dies	-	-	_	0	rient	0	egi J	-	o ²⁴	1	2	1	¥	
	-	0			TCIIC	1	cia	-12	rich				ccid.	
1 2		14	1	١		*		6		*	2	2 0	15	9
	-	10	20			1	_	8	-	-		-		
3		10	-	1				100	8	10				
	-	-		-1-		-		-1-		-1-		Δ	_4	
5		1		8	16	8	8	J		4	11			Dx47. 44 9
		1-	-	1	-	Ĭ-	_	1	1			-		
7 8	80	6	51	1				1	*	1		8	20	Eclip. D De
9	-	-		1		-	_	10	21	-		°-		
Io						*	14		-	1		и		*+++
11		1	_	A	0			1-	-	8	3	-	-	
12		1		1		0	20	*	. 5		,			
13		Δ	3	ā	8		_	1	-			-	_	
14					- 15			1		1		Δ	2	
15			_	*	18	Δ	5	-	-	-		-		
16		1						1		Δ	9	0	2.2	
17		*	12			_		8	64	-	_	-		
17								1	- 1					Dârse.
19		_								0	3	*	19	
20				0	18:	P	3				. 1			
2.1			_		_					*	23			Dark
2.2				_				*	10	_				D~104\$
	6	19	49				- 1					_		
24		_	_			Δ.	2.2							
25	- 1		- 1	*	14		- 1		2.2		- 1	6	5-3	
2.6			_		_		-		_		_			
27	1				20	3	5	Δ	7	σ.	2		1	
	_	*_	17		_	_			_	_		_	-	049
29	i	_		Δ	232	K	8		1		1		1	
30	_	0_	23	_	_		-	_	_,			<u>*</u>	2	
31	t		- 1		_ 1			8 1	3.5	*	16		1	4 or ?

Luna medio deliquijtempore exacte à Palilicio pracedente distabit, fecundum longitudinem & latitudinem partib. 23. Scr. 27.

THE COL .

618758526



